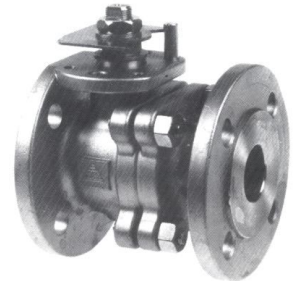
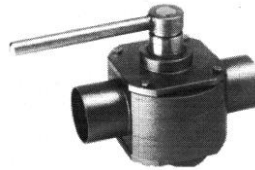
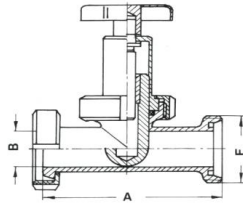
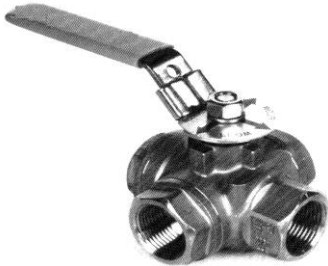


Inhoudsopgave

KOGELKRANEN

1-delig.....	Blz. 4
1-delig messing	Blz. 4
2-delig	Blz. 5 - 6
3-weg met L- of T-boring.....	Blz. 6
Actuators (motoren).....	Blz. 6
3-delig	Blz. 7
2-delig met flenzen	Blz. 8
3-delig met flenzen	Blz. 8
3-weg met flenzen	Blz. 9
Wafer type, compact	Blz. 9



KOLTEK-VENTIELEN

Algemene informatie.....	Blz. 10
Ventielen.....	Blz. 11
Pakkingsets.....	Blz. 11
Hanggrepen.....	Blz. 11
Luchtmotoren.....	Blz. 12
Technische informatie.....	Blz. 13

KOGELKRANEN SANITAIR, type T41

Diverse uitvoeringen.....	Blz. 14
---------------------------	---------

VLINDERKLEPPEN, type 41

Diverse uitv.DIN(11864), SMS,BSP,CLAMP,IDF,RJT.....	Blz. 15 - 19
Met flenzen.....	Blz. 20
Met T-stukken.....	Blz. 21
Handgrepen.....	Blz. 22
Montagetoebehoren.....	Blz. 22 - 23
Schakelkombinaties.....	Blz. 24
Zittingsringen.....	Blz. 25
Motoren.....	Blz. 26 - 27

Inhoudsopgave

DIVERSE FABRIKANTEN

Algemene informatie..... Blz. 29

LEKKAGE-INDICATIE-VLINDERKLEPPEN

Algemene informatie..... Blz. 29

AFSLUITERS, KLEPPEN EN VENTIELEN

Klepafsluiters BSP.....	Blz. 31
Naaldafsluiters.....	Blz. 31
Aftap/ontluchttingsafsluiters.....	Blz. 32 - 33
Aftap/ontluchttingsventielen.....	Blz. 33
Hoekventielen.....	Blz. 34
Overstroomhoekventielen.....	Blz. 34
Regelventielen.....	Blz. 35
Vrijstroomafsluiters.....	Blz. 35
Terugslagkleppen.....	Blz. 36 - 39
Vacuümventielen.....	Blz. 40

*U ziet het! **HOLLIMEX** heeft een zeer breed en compleet assortiment kogelkranen, vlinderkleppen, afsluiters en ventielen. Voor de minder gangbare afmetingen, uitvoeringen en materiaalkwaliteiten, die niet in deze documentatie staan, kunt u ons ook aanvragen.*



KOGELKRANEN, 1-DELIG

Gereduceerde doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

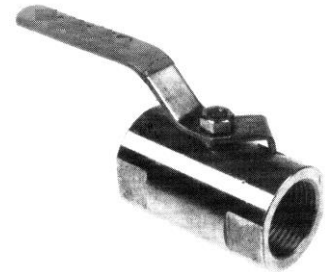
Materiaal: huis, kogel draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 50.001 met BSP bi/bi draad

Art. 51.001 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	5
10	3/8"	8
15	1/2"	10
20	3/4"	13
25	1 "	17
32	1 1/4"	22
40	1 1/2"	25
50	2 "	32

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 1-DELIG

Gereduceerde doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

Materiaal: huis, kogel draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 50.003 met BSP bi/bi draad

Art. 51.003 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	5,0
10	3/8"	7,0
15	1/2"	9,0
20	3/4"	12,0
25	1 "	15,0
32	1 1/4"	20,0
40	1 1/2"	25,0
50	2 "	32,0

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 1-DELIG

Gereduceerde doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

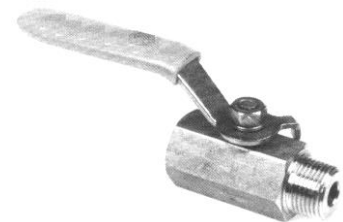
Materiaal: huis, kogel draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 50.004 met BSP bi/bu draad

Art. 50.005 met BSP bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	5
10	3/8"	7
15	1/2"	9
20	3/4"	12,5
25	1 "	15

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 2-DELIG, messing, vernikkeld

Met volle doorlaat.

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in messing-vernikkeld zittingen en afdichtingen in PTFE

Art. 50.185 met BSP bi/bi draad

Art. 50.186 met BSP bi/bu draad

Art. 51.187 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	10
10	3/8"	10
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1 "	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2 "	50
65	2 1/2"	65

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 20204 3.1



KOGELKRANEN, 2-DELIG

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40
Met volle doorlaat

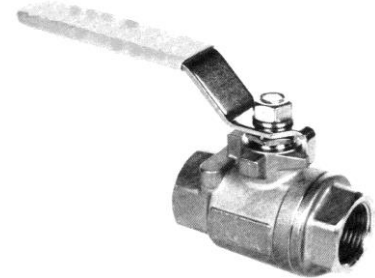
Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 50.412 met BSP bi/bi draad

Art. 51.412 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	11,2
10	3/8"	12,5
15	1/2"	15,0
20	3/4"	20,0
25	1 "	25,0
32	1 1/4"	32,0
40	1 1/2"	38,0
50	2 "	50,0
65	2 1/2"	64,0
80	3 "	76,0

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 2-DELIG

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 140, NW 32 t/m 50 - PN 100

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 50.005 met BSP bi/bi draad

Art. 51.005 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	11,6
10	3/8"	12,6
15	1/2"	15,0
20	3/4"	20,0
25	1 "	25,0
32	1 1/4"	32,0
40	1 1/2"	38,0
50	2 "	50,0

EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 2-DELIG

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

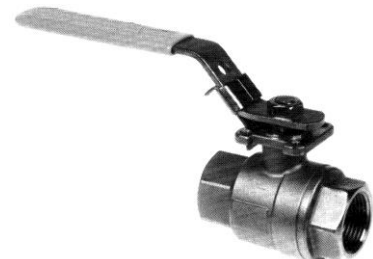
Geschikt voor (pneumatische)actuator (lucht/lucht art. 58.011 of lucht/veer art. 58.012)

Art. 50.006 met BSP bi/bi draad met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 51.006 met NPT bi/bi draad met ISO 5211 top flens "direct mount"

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	7
10	3/8"	10
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1 "	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2 "	50

EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1



Voor een actuator zie blz. 6

KOGELKRANEN, 2-DELIG

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 50 - PN 63

Materiaal: huis, kogel draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 50.004 met BSP bu/bu draad, Art. 50.904 met BSP bu/bi draad

Art. 51.004 met NPT bu/bu draad, Art. 51.904 met NPT bu/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	7
10	3/8"	10
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2"	50

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 3-WEG, L-BORING.

Gereduceerde doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

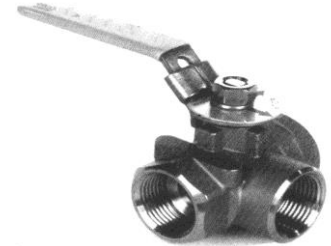
Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 52.001 met BSP bi/bi/bi draad, Art. 52.991 met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 53.003 met NPT bi/bi/bi draad, Art. 53.993 met ISO 5211 top flens "direct mount"

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	10
10	3/8"	10
15	1/2"	13
20	3/4"	16
25	1"	20
32	1 1/4"	25
40	1 1/2"	32
50	2"	38

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



KOGELKRANEN, 3-WEG, T-BORING.

Gereduceerde doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

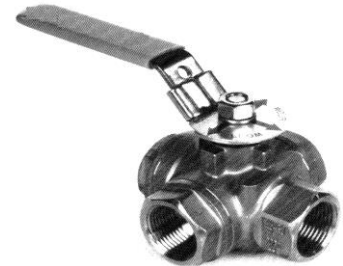
Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

Art. 52.005 met BSP bi/bi/bi draad, Art. 52.995 met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 53.006 met NPT bi/bi/bi draad, Art. 53.996 met ISO 5211 top flens "direct mount"

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	10
10	3/8"	10
15	1/2"	13
20	3/4"	16
25	1"	20
32	1 1/4"	25
40	1 1/2"	32
50	2"	38

EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1



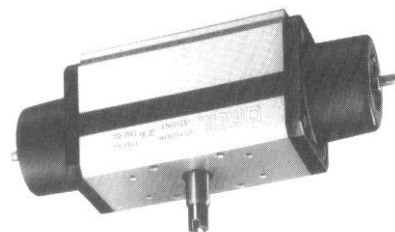
ACTUATORS T.B.V. DIVERSE KOGELKRANEN

Behuizing: aluminium - montage volgens DIN/ISO 5211 DIN 333 (flensverbinding)

Werkdruk: 5.6 bar luchtdruk



ACTUATOR LUCHT/LUCHT
Art. 52.011



ACTUATOR STANDAANWIJZER
Art. 52.013

ACTUATOR LUCHT/VEER
Art. 52.012

KOGELKRANEN, 3-DELIG

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 50 - PN 63, NW 65 t/m 100 - PN 40
Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

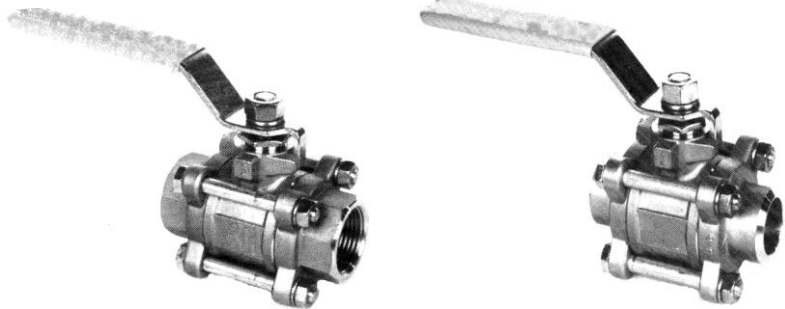
Art. 50.010 met BSP bi/bi draad

Art. 51.010 met NPT bi/bi draad

Art. 50.011 met laseinden

Art. 50.012 met soklas einden

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	7
10	3/8"	10
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1 "	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2 "	50
65	2 1/2"	65
80	3 "	75
100	4 "	100



EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1

KOGELKRANEN, 3-DELIG

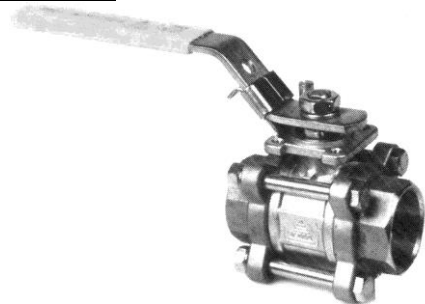
Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 50 - PN 63, NW 65 t/m 100 - PN 40
Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

Art. 50.020 met BSP bi/bi draad met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 51.020 met NPT bi/bi draad met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 50.022 met laseinden met ISO 5211 top flens "direct mount"

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	7
10	3/8"	10
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1 "	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2 "	50
65	2 1/2"	65
80	3 "	76
100	4 "	100



EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1

Voor een actuator zie blz. 6

KOGELKRANEN, 3-DELIG

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 140, NW 32 t/m 50 - PN 100
Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

Geschikt voor (pneumatische)actuator (lucht/lucht art. 58.011 of lucht/veer art. 58.012)

Art. 50.015 met BSP bi/bi draad met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 51.015 met NPT bi/bi draad met ISO 5211 top flens "direct mount"

Art. 50.016 met laseinden met ISO 5211 top flens "direct mount"

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	7
10	3/8"	10
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1 "	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2 "	50



EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1

Voor een actuator zie blz. 6

KOGELKRANEN, 2-DELIG MET FLENZEN

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 15 t/m 50 - PN 40, NW 65 t/m 150 - PN 16

Art. 54.003 met volle doorlaat, geflensd volgens EN 1092-1

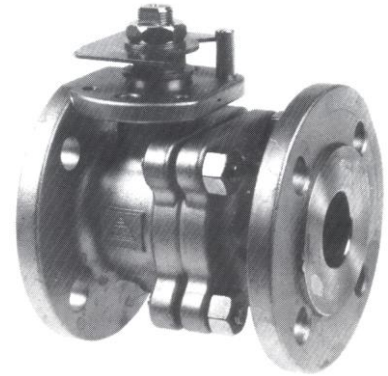
Art. 54.005 met volle doorlaat, geflensd volgens EN 1092-1 en "mounting pad" volgens ISO 5211

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

Handbediend of met actuator.

NW	INCH	DOORLAAT MM
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2"	50
65	2 1/2"	76
80	3"	80
100	4"	100
125	5"	125
150	6"	150

EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1



Voor een actuator zie blz. 6

KOGELKRANEN, 2-DELIG MET FLENZEN

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, druk volgens ANSI B16.34

Art. 54.004 met volle doorlaat, geflensd volgens ANSI B16.5, 150 lbs

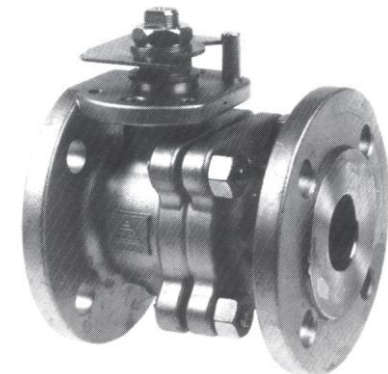
Art. 54.006 met volle doorlaat, geflensd volgens ANSI B16.5, 150 lbs en "mounting pad" ISO 5211

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

Handbediend of met actuator.

NW	INCH	DOORLAAT MM
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2"	50
65	2 1/2"	76
80	3"	80
100	4"	100
125	5"	125
150	6"	150

EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1



Voor een actuator zie blz. 6

KOGELKRANEN, 3-DELIG MET FLENZEN

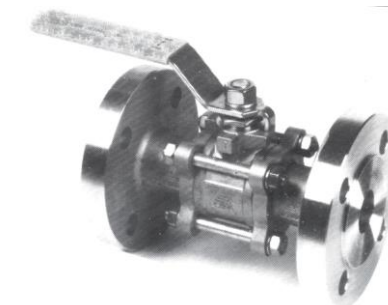
Art. 54.001 met volle doorlaat, geflensd volgens DIN 3202 F1, PN 40

Art. 54.002 met volle doorlaat, geflensd volgens DIN 3202 F1, PN 40 en "mounting pad" volgens ISO 5211

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

NW	INCH	DOORLAAT MM
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2"	50
65	2 1/2"	65
80	3"	80
100	4"	100

Voor een actuator zie blz. 6



KOGELKRANEN, 3 WEG MET DIN FLENZEN

Art. 54.009, 5 delig met volle doorlaat, T-boring en "mounting pad" volgens ISO 5211

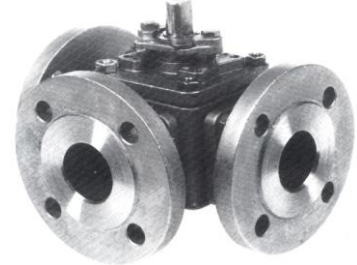
Art. 54.010, 5 delig met volle doorlaat, L-boring en "mounting pad" volgens ISO 5211

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

Geflensd volgens DIN/EN / NW 40 - NW 150 ND 16, NW 200 ND 10, handbediend of met actuator.

NW	INCH	DOORLAAT MM
40	1 1/2"	40,0
50	2 "	50,0
80	3 "	80,0
100	4 "	100,0
125	5 "	125,0
150	6 "	150,0
200	8 "	200,0

Voor een actuator zie blz. 6



KOGELKRANEN, 3 WEG MET ANSI FLENZEN

Art. 54.009, 5 delig met volle doorlaat, T-boring en "mounting pad" volgens ISO 5211

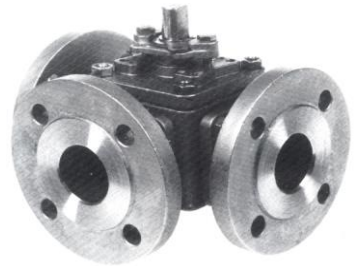
Art. 54.010, 5 delig met volle doorlaat, L-boring en "mounting pad" volgens ISO 5211

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in RTFE.

Geflensd volgens ANSI B16.5, 150 lbs, handbediend of met actuator.

NW	INCH	DOORLAAT MM
40	1 1/2"	38,1
50	2 "	50,8
80	3 "	76,2
100	4 "	101,6
125	5 "	127,0
150	6 "	152,4
200	8 "	203,2

Voor een actuator zie blz. 6



KOGELKRANEN, 1 DELIG, COMPACT

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 15 t/m 50 - PN 40, NW 65 t/m 150 - PN 16

Art. 53.192 - Geflensd volgens DIN/EN

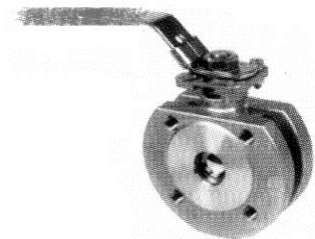
Art. 53.102 - Geflensd volgens DIN/EN en voorzien van "mounting pad" volgens ISO 5211

Materiaal: huis, kogel en draaispindel in AISI 316. Zittingen en afdichtingen in PTFE.

NW	INCH	DOORLAAT MM
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1 "	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2 "	50
65	2 1/2"	65
80	3 "	80
100	4 "	100

EU 97/23/EC NB CE 0035
EN 10204 3.1

Voor een actuator
zie blz. 6



KOLTEK-VENTIELEN

Koltek 2-weg en 3-weg ventielen kunnen zowel handbediend als pneumatisch bediend door HOLLIMEX worden geleverd. Een handbediende koltek-ventiel kan zonder problemen tot een pneumatisch afstandbediend ventiel worden omgebouwd. Ze zijn vervaardigd uit roestvastmateriaal AISI type 316. Het elastische sluitmechanisme is vervaardigd uit PTFE (teflon) terwijl de O-ringen uit viton zijn vervaardigd.

Ze zijn leverbaar met lasaansluitingen of met aansluitingen volgens DIN, SMS, RJT, IDF en andere draadnormen

Ze hebben een robuuste uitvoering en spanningen in het buizen systeem geven geen nadelige invloeden op het ventiel. Ze zijn zo ontworpen dat ze zonder demontage inwendig gereinigd kunnen worden. (C.I.P. , claeining in place) Door de bijzondere vormgeving en de hoge oppervlaktegesteldheid kan het ventiel uitwendig snel en gemakkelijk gereinigd worden.

Het openen van het ventieldeksel en het vervangen van pakkingen gaat zeer ééenvoudig. De aan slijtage onderhevige onderdelen kunnen zonder moeilijkheden verwisseld worden, dit geldt ook voor de koltekventielen die al in het leidingwerk gemonteerd zijn. Alle aansluitingen van het ventiel bevinden zich op gelijke hoogte, waardoor een éénevoudige en overzichtelijke buismontage mogelijk wordt gemaakt.

HOLLIMEX biedt u weer een hoogwaardig kwaliteitsproduct aan, dat bovendien internationaal gepatenteerd is.

De koltek pneumatisch afstandbediende drieweg ventielen zijn in diverse uitvoeringen leverbaar en wel met:

- * twee schakelfuncties
- * drie schakelfuncties
- * vier schakelfuncties

De luchtmotor is gescheiden van het ventiel door toepassing van afvoergaten. Het product en het luchtsysteem zijn door deze oplossing totaal gescheiden van elkaar.

Het ventiel veroorzaakt geen plotseling optredende drukverschillen in het buizensysteem, aangezien het ventiel rustig en productvriendelijk sluit. Fluctuerende drukverschillen kunnen de positie van het sluitmechanisme niet beïnvloeden, aangezien de luchtcilinders niet veerbelast zijn. De drukverliezen zijn zeer klein. Dit verlaagt de pompkosten, indien meerdere ventielen achter elkaar in een leiding gemonteerd zijn.

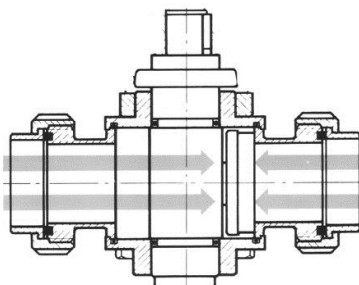
In geval van een elektrische storing kan het sluitmechanisme automatisch in de basispositie terug gezet worden. Pneumatische storingen en/of elektrische onderbrekingen veranderen de stand van de ventielen niet omdat de luchtmotor niet veerbelast is. Dit is, wat het schema van het leidingsysteem betreft, economisch omdat met minder vergrendelingen rekening kan worden gehouden.

TECHINISCHE GEGEVENS:

Max. temperatuur: 100°C

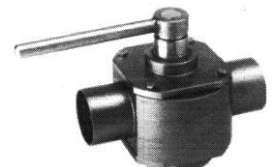
MH -ventiel max. 300 kPa (3 bar)

MHI-ventiel max. 800 kPa (8 Bar)



max. 1000 kPa (10 bar)

max. 2000 kPa (20 bar)

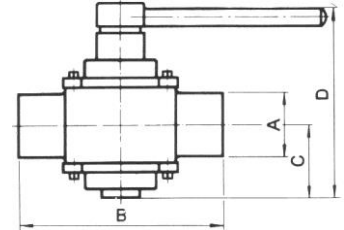


KOLTEK-VENTIELEN

2-WEG VENTIELEN, lasuitvoering, MH 52, excl. handgreep.

Art. 50.050

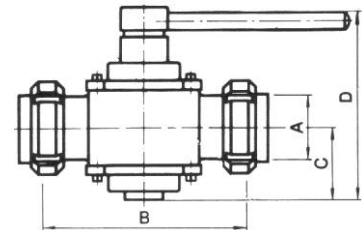
Φ	A	B	C	D	Gew. in kg
25.0	25.0	110	42	116	1.8
38.0	38.0	140	56	149	3.3
51.0	51.0	164	62	161	4.8
63.5	63.5	210	70	178	6.9
76.0	76.0	220	80	204	10.5
102.0	101.6	310	117	260	25.0



2-WEG VENTIELEN, koppelinguitvoering, MH 52, excl. handgreep.

Art. 50.051 (opgeven volgens welke draadnorm. b.v. SMS of DIN)

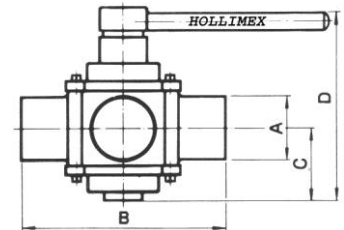
Φ	A	B	C	D	Gew. in kg
25.0	25.0	110	42	116	2.3
38.0	38.0	140	56	149	4.4
51.0	51.0	164	62	161	6.0
63.5	63.5	210	70	178	9.1
76.0	76.0	220	80	204	13.2
102.0	101.6	310	117	260	32.0



3-WEG VENTIELEN, lasuitvoering, MH 53, excl. handgreep.

Art. 50.052

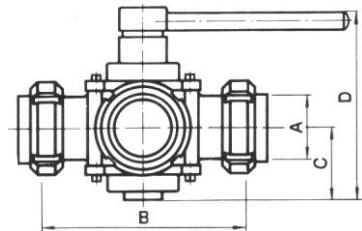
Φ	A	B	C	D	Gew. in kg
25.0	25.0	110	42	116	1.8
38.0	38.0	140	56	149	3.2
51.0	51.0	164	62	161	4.6
63.5	63.5	210	70	178	6.7
76.0	76.0	220	80	204	10.3
102.0	101.6	310	117	260	25.0



3-WEG VENTIELEN, koppelinguitvoering, MH 53, excl. handgreep.

Art. 50.053 (opgeven volgens welke draadnorm. b.v. SMS of DIN)

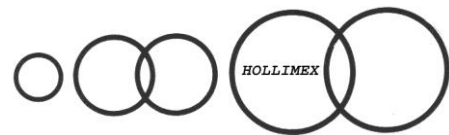
Φ	A	B	C	D	Gew. in kg
25.0	25.0	110	42	116	2.5
38.0	38.0	140	56	149	4.8
51.0	51.0	164	62	161	6.2
63.5	63.5	210	70	178	9.2
76.0	76.0	220	80	204	14.3
102.0	101.6	310	117	260	34.0



PAKKINGSETS voor MH-type koltex-ventiel, MH 50

Art. 50.054 (viton)

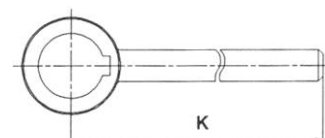
Φ mm	25	38	51	63.5	76	102



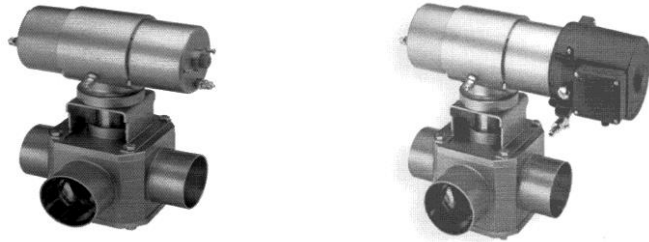
HANGREPEN voor MH-type koltex-ventiel

Art. 50.060

Φ mm	25	38	51	63.5	76	102
K	130	130	180	180	235	330



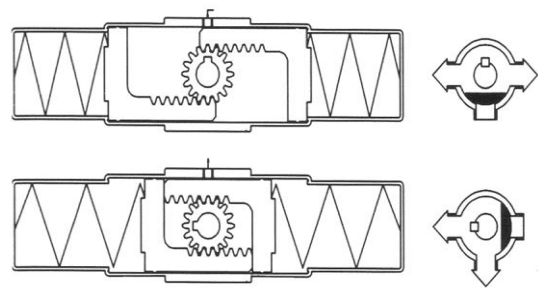
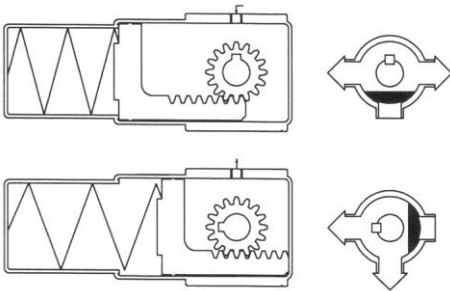
KOLTEK-LUCHTMOTOREN



LUCHTMOTOREN met 2-schakelfuncties, stuurhoek 1x90°, veer/lucht, type 630. Art.50.064

Voor afmeting 25-51 mm/NW25-50

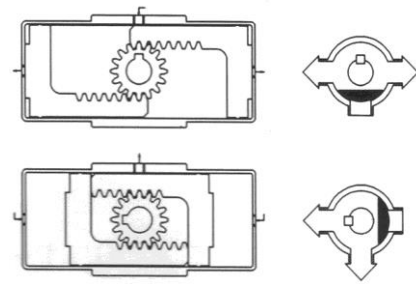
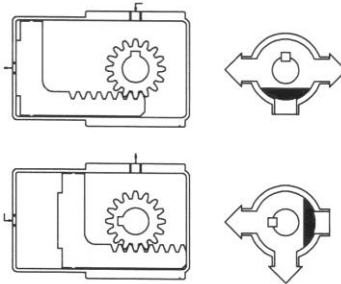
Voor afmeting 63.5-76.1/NW 65



LUCHTMOTOREN met 2-schakelfuncties, stuurhoek 1x90°, lucht/lucht, type 631. Art.50.065

Voor afmeting 25-76,1 mm/NW25-65

Voor afmeting 89-101.6/NW 80-100

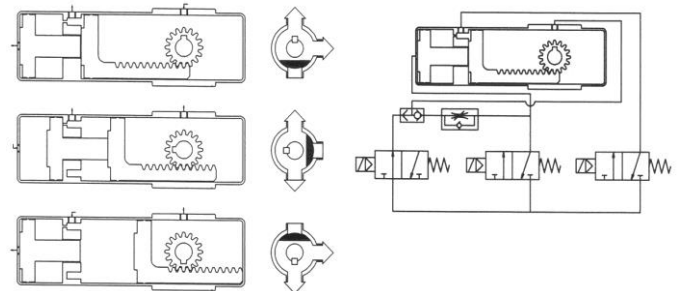
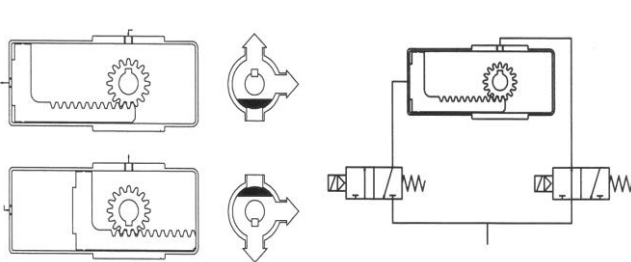


LUCHTMOTOREN met 2-schakelfuncties, stuurhoek 1x180°, lucht/lucht, type 632. Art.50.066

Voor afmeting 25-76,1 mm/NW25-65

LUCHTMOTOREN met 3-schakelfuncties, stuurhoek 2x90°, lucht/lucht, type 633. Art.50.067

Voor afmeting 25-76,1 mm/NW25-65



Voor afmeting 89-101.6/NW 80-100 met dubbel werkende motor.

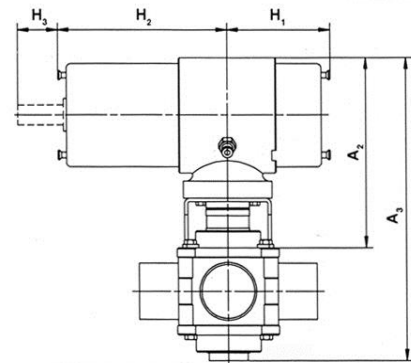
Voor afmeting 89-101,6/NW 80-100 met dubbel werkende motor.

MH ventielen

Afmeting	25 mm	38 mm	51 mm	63.5 mm	76.1 mm	89 mm	101.6 mm	25 NW	40 NW	50 NW	65 NW	65 NW (welded)	80 NW	100 NW
A ₁	116	149	161	179	204	272	292	116	150	161	179	204	272	292
B	65	90	102	118	137	174	195	65	90	102	118	137	174	195
OD	25.4	38.3	52.3	64.3	76.3	89	101.6	29.4	41.5	53	70	70	85	104
ID	22.6	35.6	48.6	60.3	72	85	97	26	38	50	66	66	81	99.5
t	1.4	1.35	1.85	2	2.15	2	2.3	1.7	1.75	1.5	2	2	2	2.25
E	42	56	62	70	80	107	117	42	56	62	70	80	107	117
G	55	70	82	105	110	125	155	64	80	82	110	110	115	130
K	130	130	180	180	235	330	330	130	130	180	180	235	330	330
Gewicht Kg	1.8	3.3	4.8	6.9	10.5	22.0	25.0	1.8	3.3	4.8	6.9	10.5	22.0	25.0

MHI en MHE ventielen

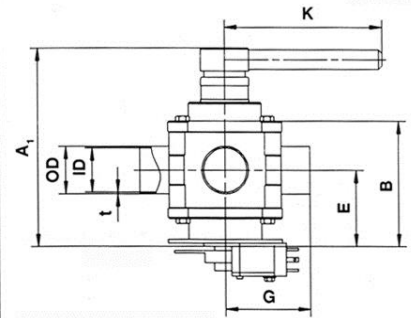
Afmeting	25 mm	38 mm	51 mm	63.5 mm	76.1 mm	25 NW	40 NW	50 NW
A ₁	149	161	179	204	272	149	161	179
B	90	102	118	137	174	90	102	118
OD	25.4	38.3	52.3	64.3	76.3	29.4	41.5	53
ID	22.6	35.6	48.6	60.3	72	26	38	50
t	1.4	1.35	1.85	2	2.15	1.7	1.75	1.5
E	56	62	70	80	117	56	62	70
G	55	70	82	105	110	64	80	82
K	130	180	180	235	330	130	180	180
Gewicht Kg	3.3	4.8	6.9	10.5	25.0	3.3	4.8	6.9



MH53 met motor, type KH631

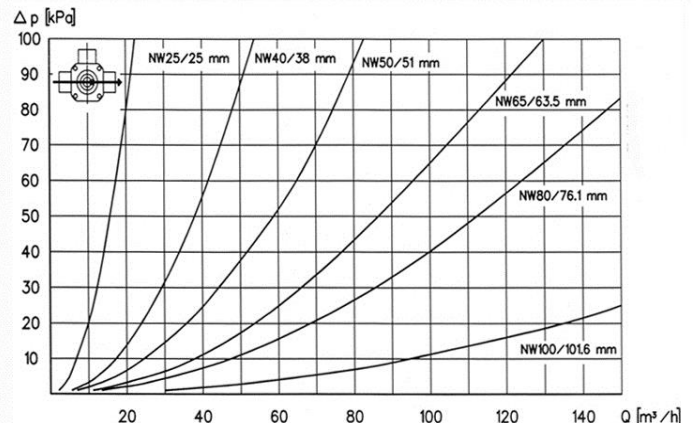
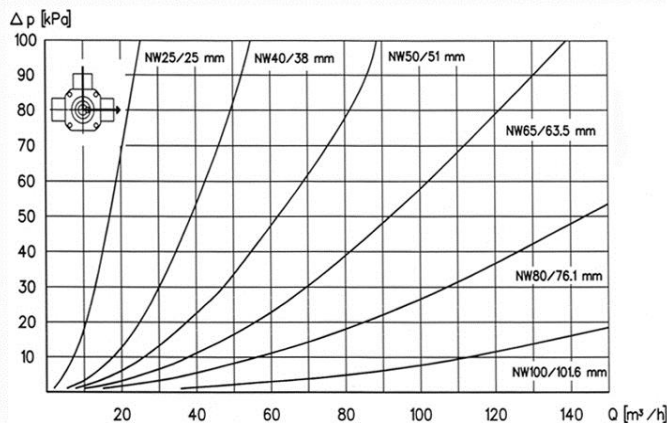
MOTOREN

Afmeting	25mm NW25	38mm NW40	51mm NW50	63.5mm NW65	76.1mm NW65 (welded)	89mm NW80	101.6mm NW100
A ₂	170	170	170	172	178	194	194
A ₃	233	260	273	290	315	369	389
H ₁ 630	57	57	57	285	285		
H ₁ 631	57	57	57	57	57	119	119
H ₁ 632	95	95	95	95	95	194	194
H ₁ 633	95	95	95	95	95	281	281
H ₂ 630	326	326	326	285	285		
H ₂ 631	119	119	119	119	119	119	119
H ₂ 632	157	157	157	157	157	194	194
H ₂ 633	243	243	243	243	243	281	281
H ₃	43	43	43	43	43	43	43

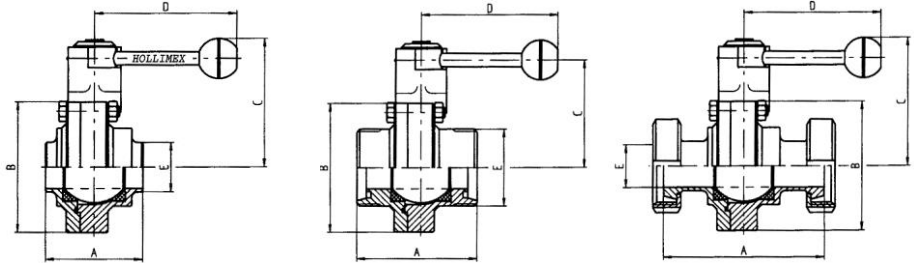


MH52 met handgrip

Drukverloop/capaciteit diagram (medium: water van 20 graden Celsius)



KOGELKRANEN, TYPE K41, verkrijgbaar in AISI type 304 en 316(L)



KOGELKRANEN K41 DIN uitvoering

LAS / LAS
Art. 56.301

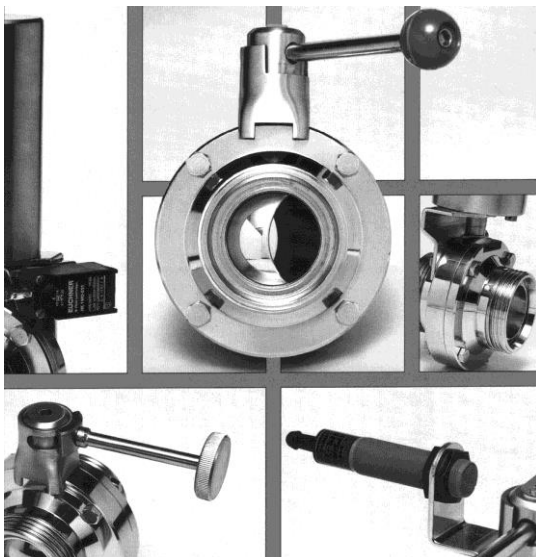
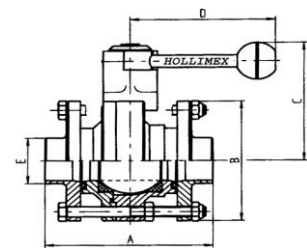
DRAAD/DRAAD
Art. 56.302

PW / PW
Art. 56.303

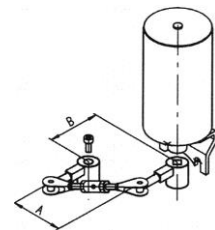
NW	UD	B	C	D	A	E	A	E	A	E
25	28.0	92	91	102	67	31	86	52x1/6"	111	26
32	34.0	97	94	132	72	37	86	58x1/6"	122	32
40	40.0	110	100	132	88	43	92	65x1/6"	140	38
50	52.0	127	109	132	104	55	106	78x1/6"	160	50
65	70.0	142	124	165	118	72	131	95x1/6"	182	66
80	85.0	162	135	165	140	87	172	110x1/4"	214	81
100	104.0	200	162	216	190	106	195	130x1/4"	278	100

KOGELKRANEN K41, voorzien van VOORLASFLENZEN, ND 10 DIN uitvoering - Art. 56.304

NW	UD	A	B	C	D	E
25	28.0	108	92	91	102	31
32	34.0	118	97	94	132	37
40	40.0	128	110	100	132	43
50	52.0	138	127	109	132	55
65	70.0	168	142	124	165	72
80	85.0	198	162	135	165	87
100	104.0	238	200	162	216	106



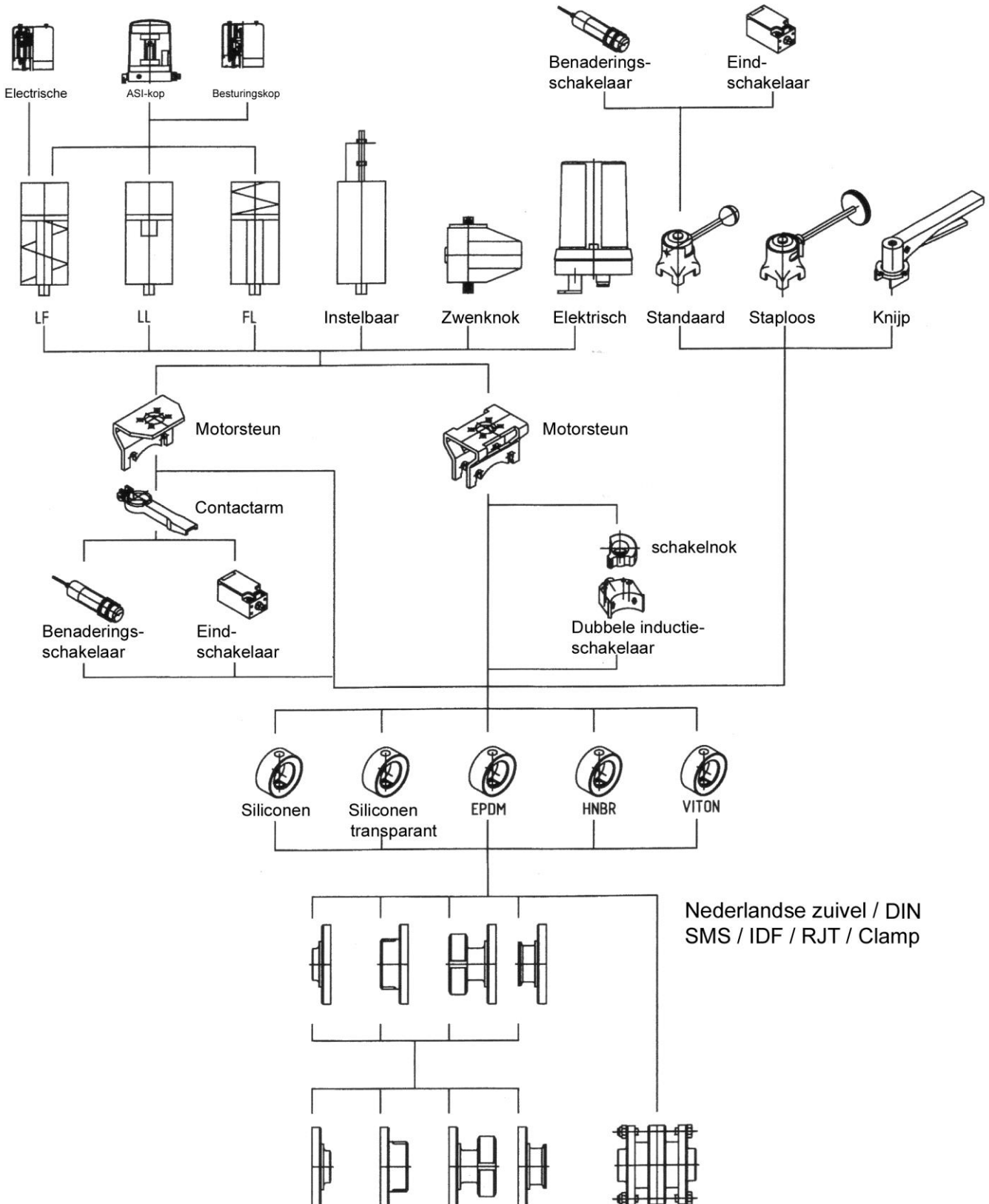
Bovenstaande kogelkranen kunnen ook worden uitgerust met handgrepen, motoren en toebehoren van het type 41. Zie hiervoor verder in deze documentatie.



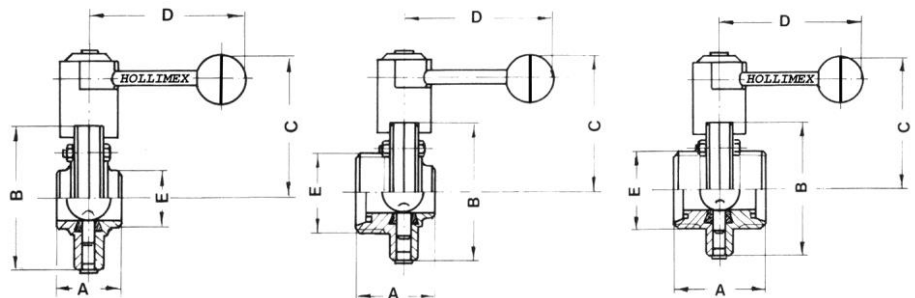
Losse onderdelen, zoals pakkingen, kogels en spindels, zijn ook verkrijgbaar.

VLINDERKLEPPEN, TYPE 41

Verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)



VLINDERKLEPPEN, TYPE 41, verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)



VLINDERKLEPPEN T41 DIN uitvoering

LAS / LAS
Art. 55.001

DRAAD / LAS
Art. 55.002

DRAAD / DRAAD
Art. 55.003

NW	UD	B	C	D	A	GAT INW.	A	E	A	E
15	18.0	87	89	102	40	16				
20	22.0	87	89	102	40	20	52	44x1/6"	64	44x1/6"
25	28.0	87	89	102	40	26	52	52x1/6"	64	52x1/6"
32	34.0	92	91	102	42	32	53	58x1/6"	64	58x1/6"
40	40.0	97	94	132	50	38	61	65x1/6"	72	65x1/6"
50	52.0	110	100	132	50	50	61	78x1/6"	72	78x1/6"
65	70.0	127	109	132	50	66	63	95x1/6"	76	95x1/6"
80	85.0	142	124	165	60	81	80	110x1/4"	100	110x1/4"
100	104.0	162	135	165	64	100	84	130x1/4"	104	130x1/4"
125	129.0	200	162	216	112	125	112	160x1/4"	112	160x1/4"
150	154.0	230	177	216	124	150	124	190x1/4"	124	190x1/4"
Voor buizen volgens DIN 11850 Reih 2										
15	R2 19.0	87	89	102	40	16				
20	R2 23.0	87	89	102	40	20	52	44x1/6"	64	44x1/6"
25	R2 29.0	87	89	102	40	26	52	52x1/6"	64	52x1/6"
32	R2 35.0	92	91	102	42	32	53	58x1/6"	64	58x1/6"
40	R2 41.0	97	94	132	50	38	61	65x1/6"	72	65x1/6"
50	R2 53.0	110	100	132	50	50	61	78x1/6"	72	78x1/6"

Ned. zuivel uitvoering

LAS / LAS
Art. 55.004

DRAAD / LAS
Art. 55.005

DRAAD / DRAAD
Art. 55.003

	UD	B	C	D	A	GAT INW.	A	E	NW	A	E	
1	"	25.4	87	89	102	40	22.9	52	52x1/6"	25	64	52x1/6"
1 1/4"	"	31.8	92	91	102	42	29.3	53	58x1/6"	32	64	58x1/6"
1 1/2"	"	38.1	97	94	132	50	35.1	61	65x1/6"	40	72	65x1/6"
2	"	50.8	110	100	132	50	47.8	61	78x1/6"	50	72	78x1/6"
2 1/2"	"	63.5	127	109	132	50	60.5	63	95x1/6"	65	76	95x1/6"
3	"	76.1	142	124	165	60	73.1	75	104x1/6"	75	90	104x1/6"
4	"	101.6	162	135	165	64	97.6	84	130x1/4"	100	104	130x1/4"

ISO uitvoering

LAS / LAS
Art. 55.106

DRAAD / LAS
Art. 55.107

DRAAD / DRAAD
Art. 55.003

NW	UD	B	C	D	A	GAT INW.	A	E	A	E
25	33.7	87	89	102	40	29.7	52	52x1/6"	64	52x1/6"
32	42.4	92	91	102	42	38.0	53	58x1/6"	64	58x1/6"
40	48.3	97	94	132	50	44.3	61	65x1/6"	72	65x1/6"
50	60.3	110	100	132	50	56.3	61	78x1/6"	72	78x1/6"
65	76.1	127	109	132	50	72.9	63	95x1/6"	76	95x1/6"
80	88.9	142	124	165	60	84.9	80	110x1/4"	100	110x1/4"
100	114.3	162	135	165	64	109.7	84	130x1/4"	104	130x1/4"

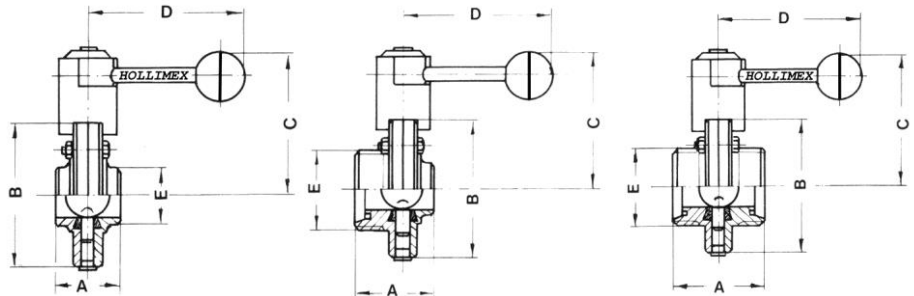
Onze vlinderkleppen kunnen ook worden uitgerust met o.a. schakelcombinaties, motoren en schakelaars.

Zie hiervoor verder in deze documentatie.



VLINDERKLEPPEN DIN 11864

Type T42, verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)



VLINDERKLEPPEN T42
DIN 11864 uitvoering

LAS / LAS
Art. 59.001

DRAAD / LAS
Art. 59.002

DRAAD / DRAAD
Art. 59.003

NW	UD	B	C	D	A	GAT INW.	A	E	A	E
Voor buizen volgens DIN 11850 Reih 2										
25	29.0	87	89	102	40	26	52	52x1/6"	64	52x1/6"
32	35.0	92	91	102	42	32	53	58x1/6"	64	58x1/6"
40	41.0	97	94	132	50	38	61	65x1/6"	72	65x1/6"
50	53.0	110	100	132	50	50	61	78x1/6"	72	78x1/6"
65	70.0	127	109	132	50	66	63	95x1/6"	76	95x1/6"
80	85.0	142	124	165	60	81	80	110x1/4"	100	110x1/4"
100	104.0	162	135	165	64	100	84	130x1/4"	104	130x1/4"

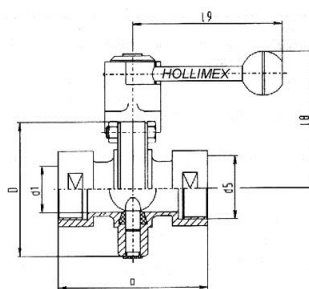
SMS uitvoering

LAS / LAS
Art. 59.004

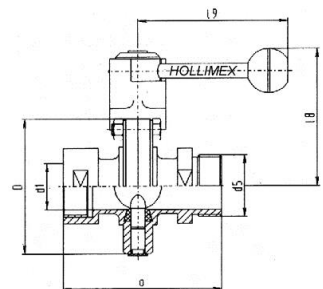
DRAAD / LAS
Art. 59.005

DRAAD / DRAAD
Art. 59.006

	UD	B	C	D	A	GAT INW.	A	E	A	E	
1	"	25.0	87	89	102	40	22.9	52	40x1/6"	64	40x1/6"
1	1/4"	32.0	92	91	102	42	29.3	53	48x1/6"	64	48x1/6"
1	1/2"	38.0	97	94	132	50	35.1	61	60x1/6"	72	60x1/6"
2	"	51.0	110	100	132	50	47.8	61	70x1/6"	72	70x1/6"
2	1/2"	63.5	127	109	132	50	60.5	63	85x1/6"	76	85x1/6"
3	"	76.0	142	124	165	60	72.1	75	98x1/6"	90	98x1/6"
4	"	101.6	162	135	165	64	97.6	84	132x1/6"	104	132x1/6"



BI / BI
Art. 55.006



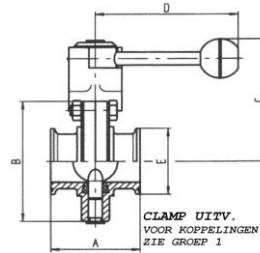
BI / BU
Art. 55.008

BSP uitvoering

	UD	D	18	19	A	d1	d5	A	d1	d5
1	"	33.7	87	89	100	26	R 1"	106	26	R 1"
1	1/2"	48.1	97	94	110	38	R 1 1/2"	116	38	R 1 1/2"
2	"	60.3	110	100	110	50	R 2"	116	50	R 2"
2	1/2"	76.1	127	109	114	66	R 2 1/2"	120	66	R 2 1/2"
3	"	88.9	142	124	134	81	R 3"	142	81	R 3"
4	"	114.3	162	135	154	100	R 4"	161	100	R 4"

VLINDERKLEPPEN, TYPE 41

verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

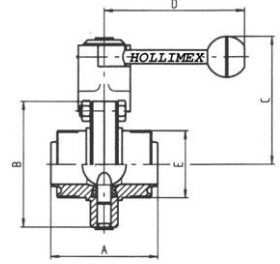
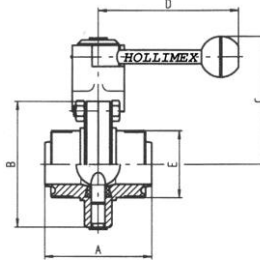
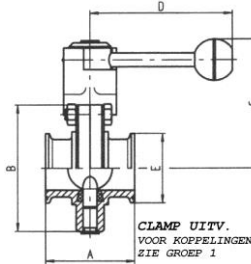


VLINDERKLEPPEN T41 DIN uitvoering

CLAMP/CLAMP Art. 55.007

NW	UD	B	C	D	A	E
25	28.0	87	89	102	64	50.5
32	34.0	92	91	102	64	50.5
40	40.0	97	94	132	72	50.5
50	52.0	110	100	132	72	64
65	70.0	127	109	132	76	91
80	85.0	142	124	165	100	106
100	104.0	162	135	165	104	119

Clamp, IDF en RJT delen zijn Ook verkrijgbaar met las en puntstuk/wartel delen.



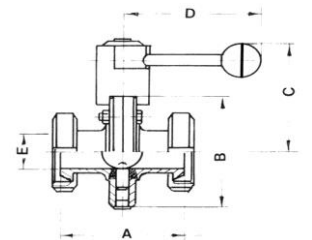
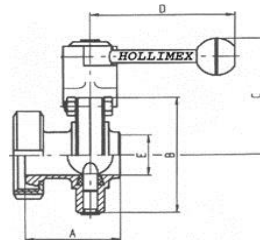
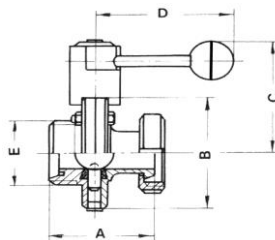
VLINDERKLEPPEN T41 Ned. zuivel uitvoering

CLAMP/CLAMP Art. 55.007

IDF DR / DR Art. 55.010

RJT DR / DR Art. 55.011

	UD	B	C	D	A	E	A	E	A	E (BS)
1	"	25.4	87	89	102	64	50.5	72	1	"
1 1/4"		31.8	92	91	102	64	50.5			
1 1/2"		38.1	97	94	132	72	50.5	72	1 1/2"	82
2	"	50.8	110	100	132	72	64	72	2	"
2 1/2"		63.5	127	109	132	76	77.5	76	2 1/2"	86
3	"	76.1	142	124	165	90	91	90	3	"
4	"	101.6	162	135	165	104	119			100



VLINDERKLEPPEN T41 DIN uitvoering

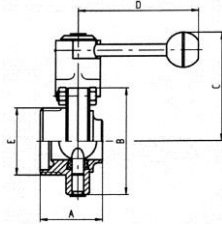
DRAAD / PW Art. 55.012

PW / LAS Art. 55.013

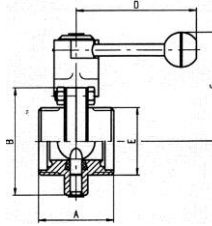
PW / PW Art. 55.014

NW	UD	B	C	D	A	E	A	E	A	DRAAD
20	22.0	87	89	102	70	44x1/6"	58	20	76	44x1/6"
25	28.0	87	89	102	74	52x1/6"	62	26	84	52x1/6"
32	34.0	92	91	102	78	58x1/6"	67	32	92	58x1/6"
40	40.0	97	94	132	87	65x1/6"	76	38	102	65x1/6"
50	52.0	110	100	132	89	78x1/6"	78	50	106	78x1/6"
65	70.0	127	109	132	95	95x1/6"	82	66	114	95x1/6"
75/3"	76.1	142	124	165	117	104x1/6"	92	73.1	124	104x1/4"
80	85.0	142	124	165	117	110x1/4"	97	81	134	110x1/4"
100	104.0	162	135	165	128	130x1/4"	108	100	152	130x1/4"
125	129.0	200	162	216	146	160x1/4"	146	125	180	160x1/4"
150	154.0	230	177	216	161	190x1/4"	161	150	198	190x1/4"

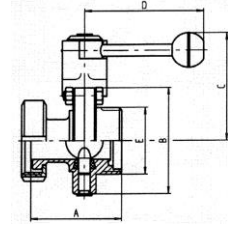
VLINDERKLEPPEN, TYPE 41 verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)



DRAAD / LAS
Art. 55.016



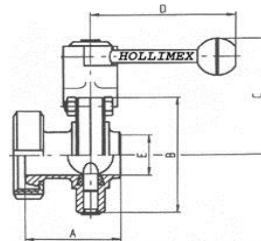
DRAAD / DRAAD
Art. 55.017



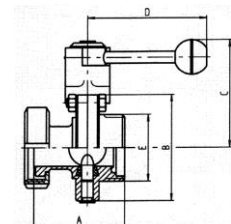
PW / DRAAD
Art. 55.018

VLINDERKLEPPEN T41
ASEPTISCHE UITVOERING

NW	UD	B	C	D	A	E	A	E	A	E
25	28.0	87	89	102	40	31	52	52x1/6"	64	52x1/6"
32	34.0	92	91	102	42	37	53	58x1/6"	64	58x1/6"
40	40.0	97	94	132	50	43	61	65x1/6"	72	65x1/6"
50	52.0	110	100	132	50	55	61	78x1/6"	72	78x1/6"
65	70.0	127	109	132	50	72	63	95x1/6"	76	95x1/6"
80	85.0	142	124	165	60	87	80	110x1/4"	100	110x1/4"
100	104.0	162	135	165	64	106	84	130x1/4"	104	130x1/4"



PW / LAS
Art. 55.019



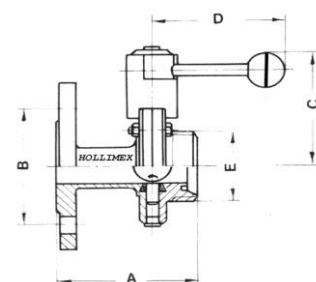
PW / DRAAD
Art. 55.020

Ned. zuivel uitvoering

	UD	B	C	D	A	GAT INW.	A	E	
1	"	25.4	87	89	102	62	22.9	74	52x1/6"
1	1/4"	31.8	92	91	102	67	29.3	78	58x1/6"
1	1/2"	38.1	97	94	132	76	35.1	87	65x1/6"
2	"	50.8	110	100	132	78	47.8	89	78x1/6"
2	1/2"	63.5	127	109	132	82	60.5	95	95x1/6"
3	"	76.1	142	124	165	92	73.1	107	104x1/6"
4	"	101.6	162	135	165	108	97.6	128	130x1/4"

VLINDERKLEPPEN, voorzien van FLENS en DRAADSTUK, ND 10 DIN uitvoering - Art. 55.021

NW	UD	A	B	C	D	E
25	28.0	106	85	89	102	52x1/6"
32	34.0	106	100	91	102	58x1/6"
40	40.0	110	110	94	132	65x1/6"
50	52.0	112	125	100	132	78x1/6"
65	70.0	122	145	109	132	95x1/6"
80	85.0	135	160	124	165	110x1/4"
100	104.0	140	180	135	165	130x1/4"
125	129.0	167	210	162	216	160x1/4"
150	154.0	182	240	177	216	190x1/4"

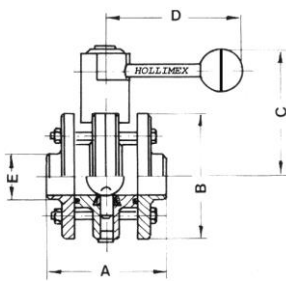


VLINDERKLEPPEN, TYPE 41 verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

VLINDERKLEPPEN, voorzien van VOORLASFLENZEN, ND 10

DIN uitvoering - Art. 55.023 Dichtringen vlg. DIN Art.10.030 t/m 034

NW	UD	A	B	C	D	E	GAT INW.
20	22.0	90	87	89	102	25	20
25	28.0	90	87	89	102	31	26
32	34.0	90	92	91	102	37	32
40	40.0	100	97	94	132	43	38
50	52.0	100	110	100	132	55	50
65	70.0	100	127	109	132	72	66
80	85.0	136	142	124	165	87	81
100	104.0	136	162	135	165	106	100
125	129.0	168	200	162	216	132	125
150	154.0	168	230	177	216	157	150

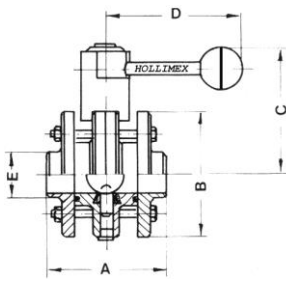


VLINDERKLEPPEN, voorzien van VOORLASFLENZEN, ND 10

Voor buizen volgens DIN 11850 Reih 2

Art. 55.923 Dichtringen vlg. DIN Art.10.030 t/m 034

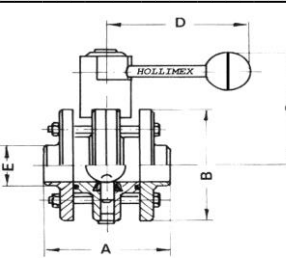
NW	UD	A	B	C	D	E	GAT INW.
20	23.0	90	87	89	102	23	20
25	29.0	90	87	89	102	29	26
32	35.0	90	92	91	102	35	32
40	41.0	100	97	94	132	41	38
50	53.0	100	110	100	132	53	50



VLINDERKLEPPEN, voorzien van VOORLASFLENZEN, ND 10

Ned. zuivel uitv. - Art. 55.024 Dichtringen zijn O-Ringen Art. 55.824

UD	A	B	C	D	E	GAT INW.	
1 "	25.4	88	87	89	102	28	22.9
1 1/4"	31.8	88	92	91	102	35	29.3
1 1/2"	38.1	98	97	94	132	41	35.1
2 "	50.8	98	110	100	132	54	47.8
2 1/2"	63.5	98	127	109	132	68	60.5
3 "	76.1	136	142	124	165	78	72.1
4 "	101.6	134	162	135	165	104	97.6

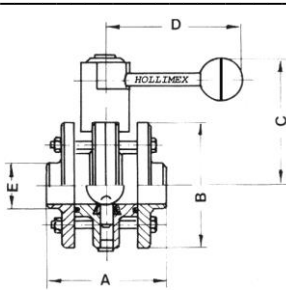


VLINDERKLEPPEN, voorzien van VOORLASFLENZEN, ND 10

Voor buizen volgens DIN 11850 Reih 2

Art. 55.924 Dichtringen zijn O-Ringen Art. 55.824

NW	UD	A	B	C	D	E	GAT INW.
25	29.0	90	87	89	102	29	26
32	35.0	90	92	91	102	35	32
40	41.0	100	97	94	132	41	38
50	53.0	100	110	100	132	53	50
65	70.0	100	127	109	132	70	66
80	85.0	136	142	124	165	85	81
100	104.0	136	162	135	165	104	100
125	129.0	168	200	162	216	129	125
150	154.0	178	230	177	216	154	150



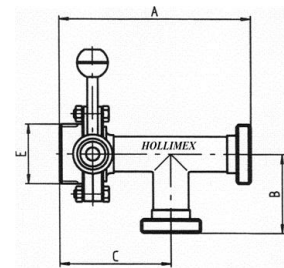
T-STUKKEN MET VLINDERKLEPPEN, TYPE 41

verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

T-STUK MET VLINDERKLEP, type 41

Draad uitvoering - Art. 55.088

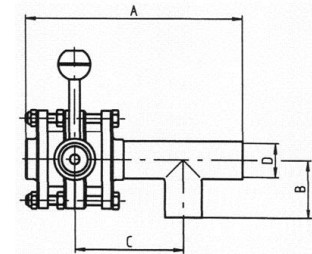
NW	UD	A	B	C	E (Rd.dr.)
25	28	173	72	69	52 x 1/6"
32	34	184	77	75	58 x 1/6"
40	40	198	82	80	65 x 1/6"
50	52	218	93	89	78 x 1/6"
65	70	244	105	101	95 x 1/6"
80	85	280	115	115	110 x 1/4"
100	104	312	130	130	130 x 1/4"



T-STUK MET VLINDERKLEP, type 41

Draad uitvoering - Art. 55.089

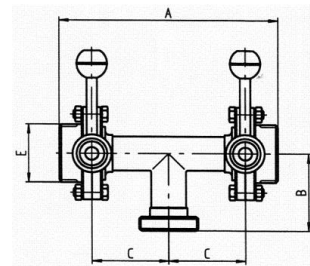
NW	UD	A	B	C	D
25	28	190	50	95	25
32	34	200	55	100	31
40	40	220	60	110	37
50	52	240	70	120	49
65	70	260	80	130	66
80	85	316	90	158	81
100	104	336	100	168	100



T-STUK MET 2 VLINDERKLEPPEN, type 41

Draad uitvoering - Art. 55.090 - ook met schakelcombinatie leverbaar, zie oa art. 55.445

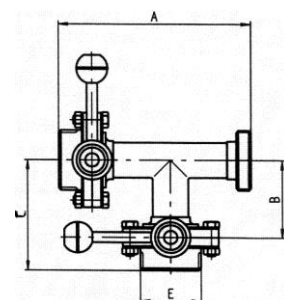
NW	UD	A	B	C	E (Rd.Dr.)
25	28	202	72	69	52 x 1/6"
32	34	214	77	75	58 x 1/6"
40	40	232	82	80	65 x 1/6"
50	52	250	93	89	78 x 1/6"
65	70	278	105	101	95 x 1/6"
80	85	330	115	115	110 x 1/4"
100	104	364	130	130	130 x 1/4"



T-STUK MET 2 VLINDERKLEPPEN, type 41

Draad uitvoering - Art. 55.091 - ook met schakelcombinatie leverbaar, zie oa art. 55.445

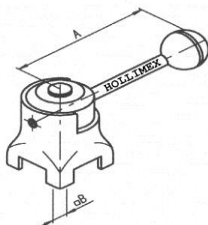
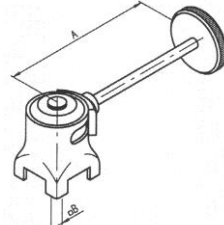
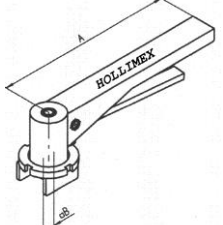
NW	UD	A	B	C	E (Rd.Dr.)
25	28	173	69	101	52 x 1/6"
32	34	184	75	107	58 x 1/6"
40	40	198	80	116	65 x 1/6"
50	52	218	89	125	78 x 1/6"
65	70	244	101	139	95 x 1/6"
80	85	280	115	165	110 x 1/4"
100	104	312	130	182	130 x 1/4"

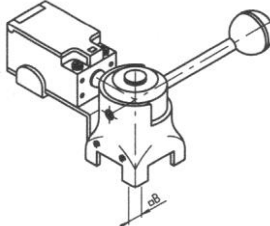
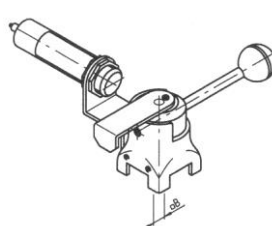
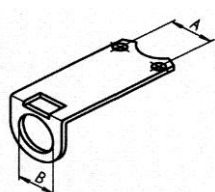


Andere T-STUKKEN met vlinderkleppen in b.v. de Nederlandse zuivelmaten of met speciale bouwmaten zijn ook op aanvraag leverbaar.
Vraag ons dan ook altijd vrijblijvend aan !!!

VLINDERKLEPTOEBEHOREN VOOR TYPE 41 & 42

HANDGREPEN

HANDGREPEN					
		STANDAARD uitvoering Art. 55.030	STAPLOZE uitvoering Art. 55.031	KNIJP uitvoering Art. 55.032	
NW	INCH	A	B	A	B
15 - 20		102	9.5	145	9.5
25 - 32	1 " - 1 1/4"	102	9.5	145	9.5
40 - 65	1 1/2" - 2 1/2"	132	9.5	145	9.5
75 - 100	3 " - 4 "	165	9.5	145	9.5
125 - 150		216	14.0	233	14.0

HANDGREPEN						
		STANDAARD uitvoering met EINDSCHAKELAAR Art. 55.033	STANDAARD uitv. met BENADERINGSSCHAK. Art. 55.034	CONSOLE VOOR BENADERINGSSCHAK. Art. 55.056		
NW	INCH	A	B	NW	A	B
15 - 20		102	9.5	25 - 100	17.6	18.3
25 - 32	1 " - 1 1/4"	102	9.5			
40 - 65	1 1/2" - 2 1/2"	132	9.5			
75 - 100	3 " - 4 "	165	9.5	125 - 200	25.4	18.3
125 - 150		216	14.0			

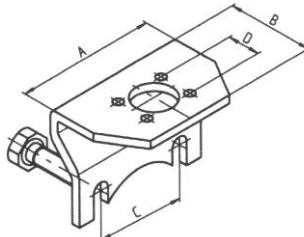
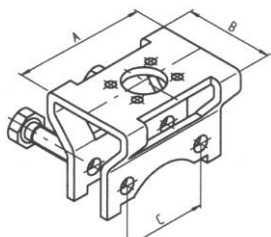
MONTAGETOEBEHOREN voor kleptype 41 & 42

MOTORSTEUNEN type 41 & 42

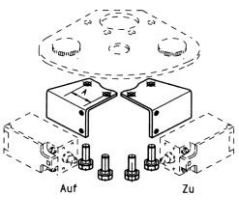
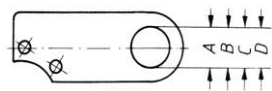
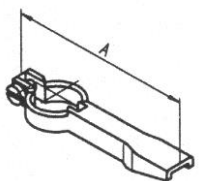
Ned. zuivel uitvoering

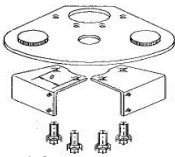
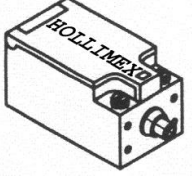
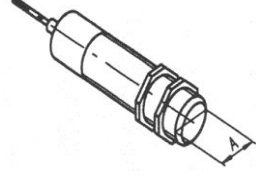
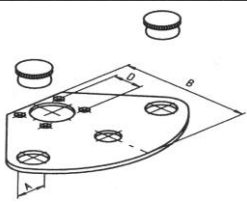
Art. 55.036

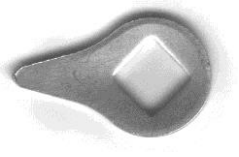
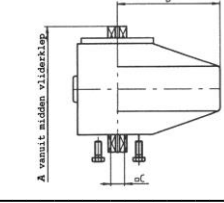
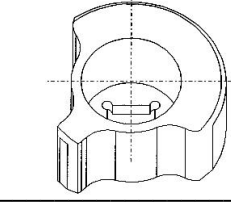
Art. 55.936

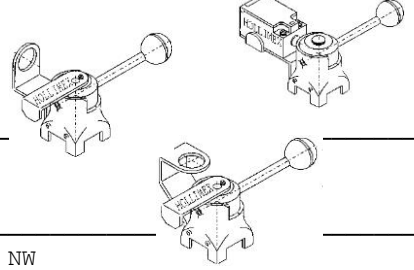
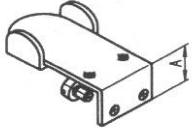
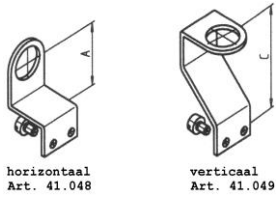
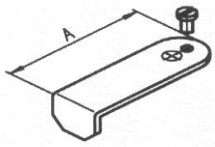
NW	INCH	A	B	B	C		
15-20		79.5	52	60	51.5		
25	1 "	79.5	52	60	51.5		
32	1 1/4"	83	52	60	55		
40	1 1/2"	86	52	60	58		
50	2 "	95.5	52	60	67.5		
65	2 1/2"	107.5	52	60	79.5		
75	3 "	118	58	72	90		
80		118	58	72	90		
100	4 "	132	58	72	104		
125		118	58	72	90		
150		132	58	72	105		

MONTAGETOEBEHOREN voor vlinderkleptype 41 & 42

MONTAGETOEBEHOREN T.B.V. MOTOREN			
	CONSOLES VOOR EINDSCHAKELAAR Art. 55.037	CONSOLE VOOR BENADERINGSSCHAK. Art. 55.038	CONTACTARM Art. 55.039
NW 15 - 100 125 - 150	INCH 1 " - 4 "	Z = RECHTSE UITV. A = LINKSE UITV.	A 91 117

MONTAGETOEBEHOREN				
	CONSOLE VOOR MECHANISCHE EINDSCHAKELAAR Art. 55.052	EINDSCHAKELAAR Art. 55.040	BENADERINGS- SCHAKELAAR Art. 55.041	CONSOLE VOOR BENADERINGSSCHAK. Art. 55.042
NW 15 - 100 125 - 150	INCH 1 " - 4 "		A M 18 x 1 M 18 x 1	B D 103 30,3 130 44,0

MONTAGETOEBEHOREN T.B.V. MOTOREN				
	VAANTJE Art. 55.043	ZWENKNOK Art. 55.044	SCHALTNOK Art. 55.045	
NW 15 - 100 125 - 150	INCH 1 " - 4 "	VK 9,5 14,0	B VK 78 9,5 114 14,0	SWITCH CAM FOR DOUBLE SENSOR

MONTAGETOEBEHOREN T.B.V. HANDGREPEN				
	VOOR HANDGREEP	CONTACT ARM VOOR EINDSCHAKELAAR Art. 55.047	CONSOLE VOOR BENADERINGSSCHAK. Art. 55.048 / 49	CONTACT ARM VOOR BENADERINGSSCHAK. Art. 55.050
NW 15 - 150			A M 18 x 1	

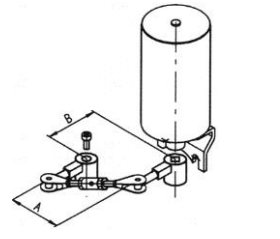
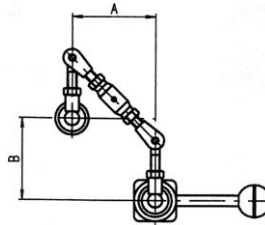
MONTAGETOEBEHOREN VOOR KLEPTYPE 41 & 42

SCHAKELKOMBINATIES

Art. 55.445

Art. 55.545

NW	INCH	A	B
25	1 "	69	69
32	1 1/4"	75	75
40	1 1/2"	80	80
50	2 "	89	89
65	2 1/2"	101	101
75	3 "		
80		115	115
100	4 "	130	130

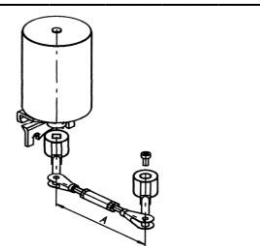
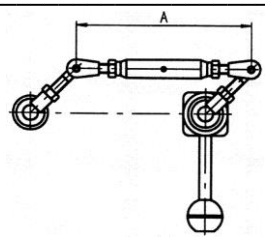


SCHAKELKOMBINATIES

Art. 55.446

Art. 55.546

NW	INCH	A
25	1 "	138
32	1 1/4"	150
40	1 1/2"	160
50	2 "	178
65	2 1/2"	202
75	3 "	
80		230
100	4 "	260



HOLLIMEX LEVERT O.A. OOK:

BUIZEN, STAF, PLATEN, ENZ.
 (ZUIVEL) KOPPELINGVERBINDINGEN
 LASVERBINDINGEN
 FITTINGVERBINDINGEN
 FLENZEN
 VLINDERKLEPPEN, VENTIELEN, (KOGEL)
 KRANEN EN AFSLUITERS
 FILTERS, KIJKGLAZEN, SPROEIBOLLEN,
 DEKSELS, DISCS, PEILGLAZEN, METERS
 MONTAGE- EN BEVESTIGINGSARTIKELN
 GEREEDSCHAPPEN EN HULPMIDDELEN
 ROOSTERS, TREDEN, AFVOERPUTTEN,
 INTERIEURBUIZEN EN KOPPELINGEN
 SPECIAALWERK

- ZIE GROEP 0
- ZIE GROEP 1
- ZIE GROEP 2
- ZIE GROEP 3
- ZIE GROEP 4
- ZIE GROEP 5
- ZIE GROEP 6
- ZIE GROEP 7
- ZIE GROEP 8
- ZIE GROEP 9
- ZIE GROEP 10

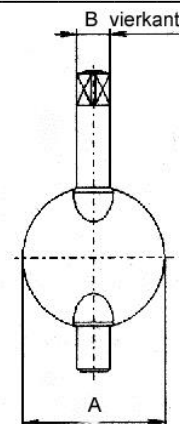


MONTAGETOEBEHOREN VOOR KLEPTYPE 41

Verkrijgbaar in AISI type 304 en 316(L)

VLINDERS, Art. 55.100

NW	INCH	A	B
15-20		22.6	9.5
25		26.0	9.5
32		32.0	9.5
40		38.0	9.5
50		50.0	9.5
65		66.0	9.5
80		81.0	9.5
100		100.0	9.5
125		125.0	14.0
150		150.0	14.0
	1 "	22.6	9.5
	1 1/4"	32.0	9.5
	1 1/2"	35.4	9.5
	2 "	50.0	9.5
	2 1/2"	60.2	9.5
	3 "	72.0	9.5
	4 "	100.0	9.5
	3 "	72.0	11.5
80		81.0	11.5
100	4 "	100.0	11.5



(T.a.v. zwaardere motoren)
 " " "
 " " "

ZITTINGSRINGEN VOOR VLINDERKLEPPEN, TYPE 41

SILICONEN (MVQ), standaard, Art. 55.059 & 55.060

Voor algemene toepassing in de zuivel-, voedings- en genotsmiddelenindustrie.
 Toelaatbare bedrijfstemperatuur -50 tot 100°C - kortstondig 135°C
 t.b.v. steriliseren van het leidingsysteem.

NITRIL BUTADIEEN - PERBUNAN (HNBR), Art. 55.061

Net als MVQ, zeer goed bestendig tegen koolwaterstoffen, plantaardige en dierlijke vetten. Bedrijfstemperatuur 100°C.

ETHYLEEN-PROPYLEEN (EPDM), Art. 55.062

Net als MVQ, goed bestand tegen heet water, stoom en reinigingslogen.
 Niet geschikt voor plantaardige en dierlijke vetten boven de 70°C,
 b.v. melk. Bedrijfstemperatuur 130°C.

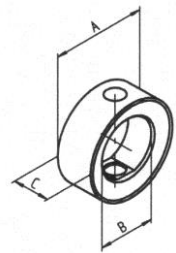
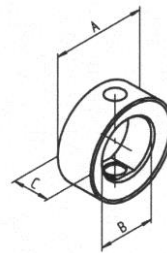
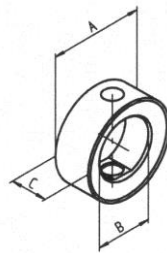
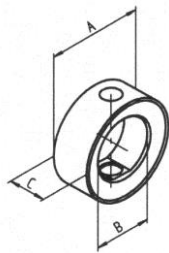
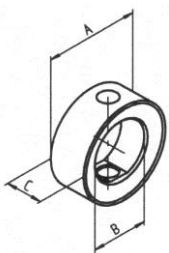
FLUOROCARBON - VITON (FPM), Art. 55.063

Zeer goed bestendig tegen agressieve chemicaliën.
 Bedrijfstemperatuur 140°C - heet water 80°C.

Voor uitgebreidere informatie zie de bestendigheidlijst in groep 11

Naast het artikelnummer dient u ook de Nenn Weite (NW) op te geven
 NW = nominale doorlaat, ook wel DN (Durchlass Nominal) genoemd.

HOLLIMEX een ROESTVAST begrip



SILICONEN
 Transparant
 Art. 55.059

SILICONEN
 Art. 55.060

BUNA
 HNBR
 Art. 55.061

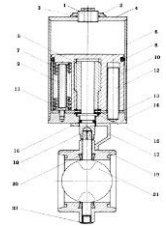
EPDM
 Art. 55.062

VITON
 Art. 55.063

NW	A	B	C
15	36	22	19
20	36	22	19
25	40	26	19.5
32	48	32	20
40	54	37	20.5
50	67	51	21
65	85	67	22
75	92	73	23.5
80	101	83	24
100	116	101	26
125	152	126	30
150	176	151	30

MOTOREN (PAMS) voor kleptype 41 & 42

De meest gangbare staan hieronder omschreven.
Ander type zijn op aanvraag ook leverbaar. (Zie foto blz.18)
Denk hierbij aan ASI-kop en andere besturingskoppen.



PNEUMATISCHE LUCHTMOTOREN (LO/LS) LUCHT / LUCHT uitvoering - Art. 55.170

NW / INCH	B UITW.	LG.	BEDRIJFS- DRUK	D AANSL.
25 - 100 1" - 4" PAMS93GR1 C = 9.5 mm	101.6	170	3 - 8 BAR VERBRUIK 2 - 3.8 L	R.DR. R 1/8"
125 - 200 PAMS93GR2 C = 14 mm	133.0	240	3 - 8 BAR VERBRUIK 3.5 - 6.5 L	R 1/8"

Deze motoren hebben een gunstiger draaimoment dan art. 55.070

PNEUMATISCHE LUCHTMOTOREN LUCHT/VEER Lucht open/veer sluitend (NC) - Art. 55.171 lucht sluitend/veer open (NO) - Art. 55.172

NW / INCH	CIL. UITW.	LG.	BEDRIJFS- DRUK	AANSL.
25 - 100 1" - 4" PAMS93GR1 C = 9.5 mm	101.6	170	4.8- 8 BAR VERBRUIK 2 - 3.8 L	R.DR. R 1/8"
125 - 200 PAMS93GR2 C = 14 mm	133.0	240	4.8- 8 BAR VERBRUIK 3.5 - 6.5 L	R 1/8"

Deze motoren hebben een gunstiger draaimoment dan art. 55.071

PNEUMATISCHE LUCHTMOTOREN (LO/LS) LUCHT / LUCHT uitvoering - Art. 55.070

NW	A	B	C	D		
15-25	1	"	231	89	9.5	R 1/8"
32	1	1/4"	234	89	9.5	R 1/8"
40	1	1/2"	236	89	9.5	R 1/8"
50	2	"	242	89	9.5	R 1/8"
65	2	1/2"	251	89	9.5	R 1/8"
75	3	"	260	89	9.5	R 1/8"
80			260	89	9.5	R 1/8"
100	4	"	270	89	9.5	R 1/8"
125			369	133	14.0	R 1/8"
150			384	133	14.0	R 1/8"
75	3	"	291	108	11.5	R 1/8"
80			291	108	11.5	R 1/8"
100	4	"	301	108	11.5	R 1/8"

A vanuit midden vlinderklep

← ZWAARDER TYPE
Art. 55.770

MOTOREN voor kleptype 41 & 42

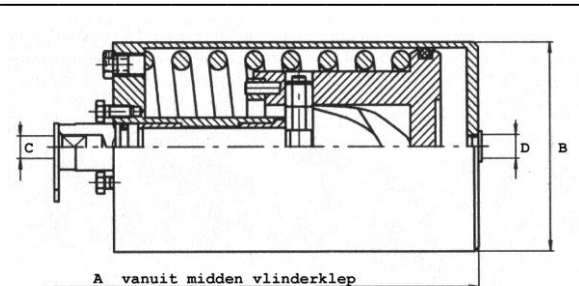


PNEUMATISCHE LUCHTMOTOREN LUCHT/VEER

Lucht open/veer sluitend (NC) - Art. 55.071

lucht sluitend/veer open (NO) - Art. 55.072

NW			A	B	C	D
15-25	1	"	231	89	9.5	R 1/8"
32	1	1/4"	234	89	9.5	R 1/8"
40	1	1/2"	236	89	9.5	R 1/8"
50	2	"	242	89	9.5	R 1/8"
65	2	1/2"	251	89	9.5	R 1/8"
75	3	"	260	89	9.5	R 1/8"
80			260	89	9.5	R 1/8"
100	4	"	270	89	9.5	R 1/8"
125			369	133	14.0	R 1/8"
150			384	133	14.0	R 1/8"
75	3	"	291	108	11.5	R 1/8"
80			291	108	11.5	R 1/8"
100	4	"	301	108	11.5	R 1/8"

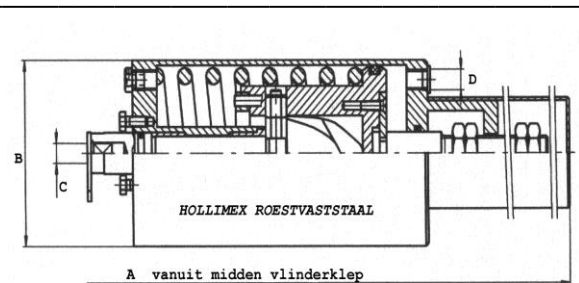


← ZWAARDER TYPE
Art. 55.771

PNEUMATISCHE LUCHTMOTOREN

MET INSTELBARE INSTELLING - Art. 55.079

NW			A	B	C	D
25	1	"	386	90	9.5	R 1/8"
32	1	1/4"	389	90	9.5	R 1/8"
40	1	1/2"	391	90	9.5	R 1/8"
50	2	"	397	90	9.5	R 1/8"
65	2	1/2"	406	90	9.5	R 1/8"
75	3	"	415	90	9.5	R 1/8"
80			415	90	9.5	R 1/8"
100	4	"	425	90	9.5	R 1/8"
125			576	133	14.0	R 1/8"
150			591	133	14.0	R 1/8"
75	3	"	469	108	11.5	R 1/8"
80			469	108	11.5	R 1/8"
100	4	"	479	108	11.5	R 1/8"



← ZWAARDER TYPE
Art. 55.772

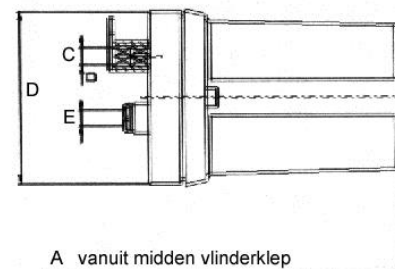
ELEKTRO MOTOREN

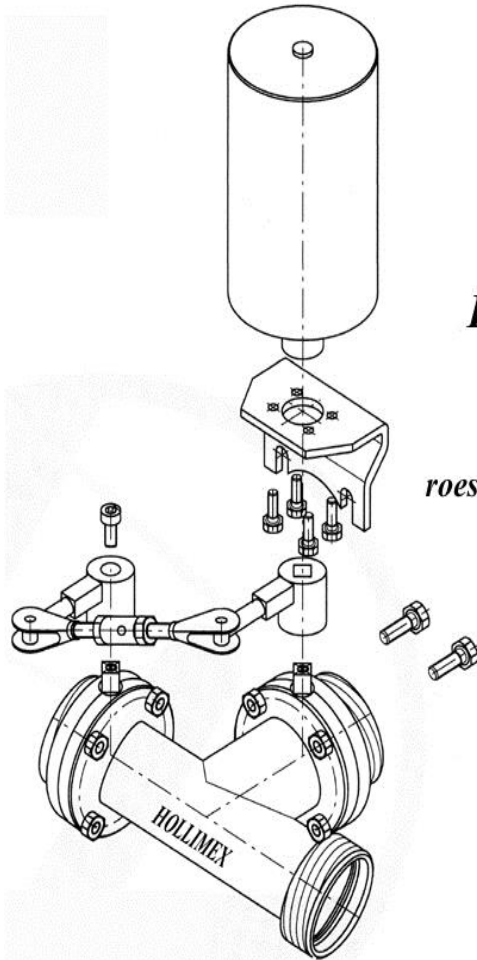
ELEKTRISCHE uitvoering - Art. 55.073

ELEKTRISCHE uitvoering - Art. 55.075

(24 V- gelijkspanning DC)
(230V- wisselspanning AC)

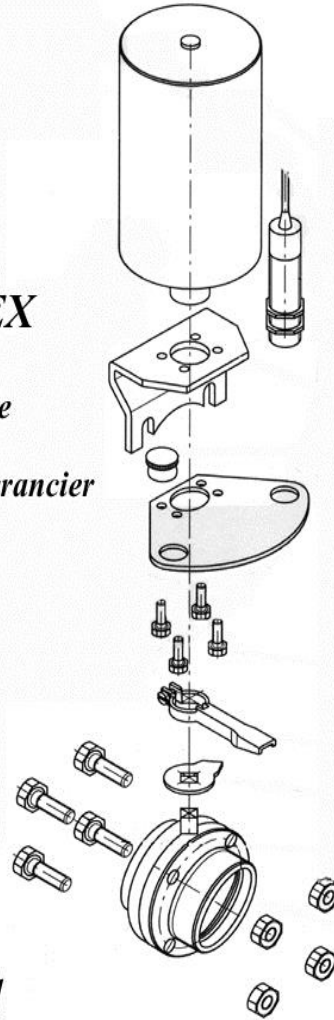
NW			A	A	C	D	E
			24V-	220V-			PG, DR.
25	1	"	238	279	9.5	116	PG 11
32	1	1/4"	242	282	9.5	116	PG 11
40	1	1/2"	244	284	9.5	116	PG 11
50	2	"	250	290	9.5	116	PG 11
65	2	1/2"	259	299	9.5	116	PG 11
75	3	"	268	308	9.5	116	PG 11
80			268	308	9.5	116	PG 11
100	4	"	270	318	9.5	116	PG 11
125			416	416	14.0	149	PG 11
150			460	460	14.0	149	PG 11



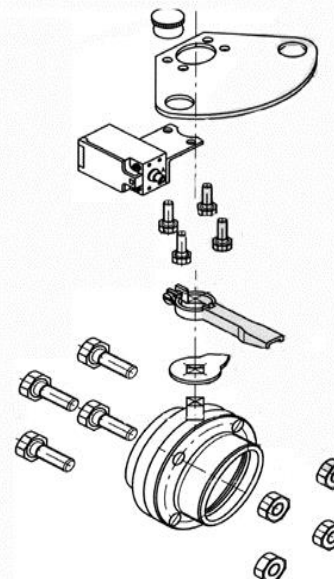
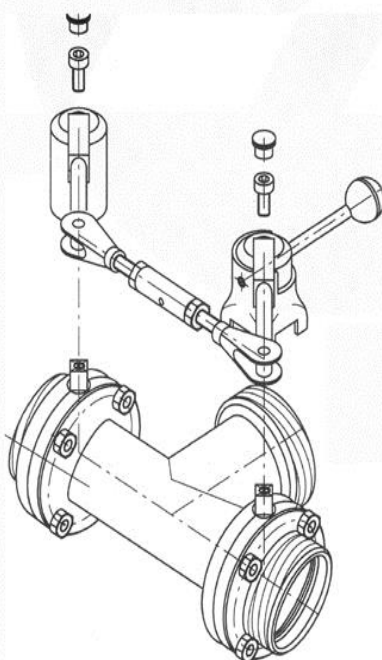


HOLLIMEX

*De veelzijdige
roestvaststaal leverancier*



Type 41



(VLINDER) KLEPPEN ENZ. - DIVERSE FABRIKANTEN

Wij leveren ook (vlinder)kleppen, ventielen etc. van diverse fabrikanten. Vraag ons hiervoor vrijblijvend aan.

Wij leveren o.a. appendages en onderdelen van het fabrikaat:
**NOCADO - SÚDMO - NEUMO - KIESELMANN - APV - M&S -
SOMMER + STRABBURGER - AWH - ECONOSTO - ERIKS - UBEL -
AMRI - GUTH - HANDTMANN - CANDIGRA - ALFA LAVAL**

HOLLIMEX heeft van de meest gangbare fabrikaten de (revisie)onderdelen op voorraad.

Mocht u bijvoorbeeld een (vlinder)klep of ventiel hebben waarvan het fabrikaat onbekend is, en u toch onderdelen en/of gelijksoortige kleppen of ventielen wenst, bel ons dan gerust op, komen we er niet uit, dan komen we gewoon bij u langs.

Voor de niet voorkomende appendages en/of minder gangbare afmetingen en materiaal kwaliteiten, die niet in onze documentatie staan, kunt u ons uiteraard ook aanvragen.

LEKKAGE-INDICATIE-VLINDERKLEPPEN KM

In volautomatisch gestuurde leidingsystemen kan vermenging van het produkt met het reinigingsmedium beduidend schade aanrichten. De eis om tot een kwalitatief uitstekende en gelijktijdig prijsgunstige vlinderklep te komen, waarbij het vreemde medium gescheiden blijft van het produktmedium, kon door de ontwikkeling van de lekkage-indicatie-vlinderklep worden vervuld. Dit type vlinderklep is sedert jaren in langdurige moeilijke bedrijfsomstandigheden uitgetest, waarbij deze lekkage-indicatie-vlinderklep zich uitstekend bewezen heeft.

Functieprincipes van de lekkage-indicatie-vlinderklep:

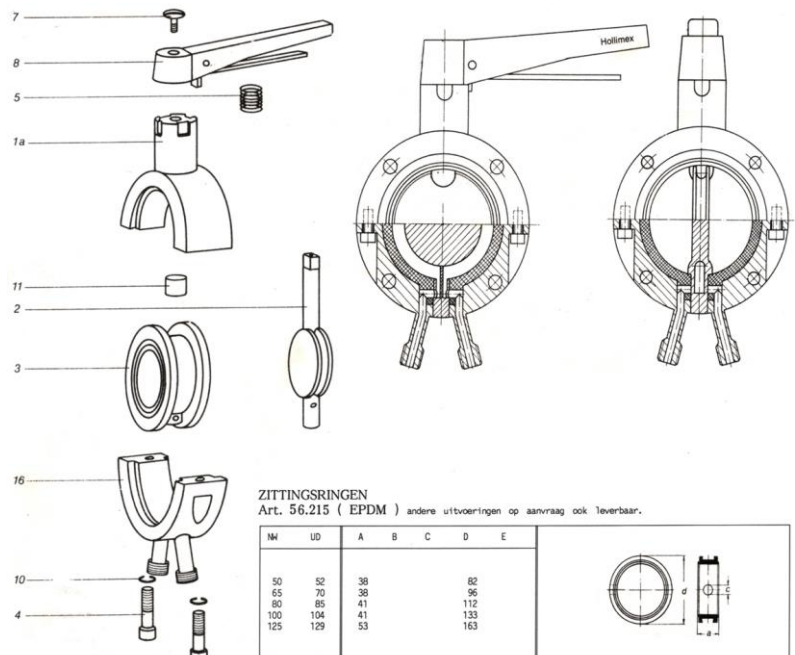
- dit type vlinderklep verhindert het mengen van vreemd medium met het produkt b.v. loog en bier. Bij eventueel in het ventielsysteem optredende lekkages wordt de lekkage vloeistof drukloos naar buiten afgevoerd zonder dat een vermenging met het bestaand medium plaatsvinden kan.

- de afdichting van de lekkage ruimte naar buiten is zo geconstrueerd dat de lekkage boring bij een gesloten ventiel geopend is en bij een geopend ventiel gesloten is. Door de speciale vormgeving van de zittingsring is deze vlinderklep voor werkdrukken tot max. 10 bar en bij vacuüm in te zetten. Ook onder extreme bedrijfsomstandigheden kan de zittingsring niet uit haar zitting worden getrokken. De zittingsring wordt standaard door HOLLIMEX in EPDM geleverd, andere materiaalkwaliteiten zijn echter ook leverbaar.

- wanneer het ventiel gesloten is kan de lekkageruimte in kringloop gereinigd worden. In geopende toestand is de lekkage uitloop automatisch gesloten. Het huis en vlinder zijn uit hoogwaardig roestvaststaal gefabriceerd. De gunstige doorstromingsvorm heeft geen nadelige turbulentie tot gevolg. Inbouw van dit type vlinderklep kan zowel met vlakke lasflenzen volgens DIN 2576 ND 10/16, als ook met aansluitstukken volgens DIN 11.887/11.851 plaatsvinden. De tussenflensuitvoering maakt een gemakkelijke uitbouw van de vlinderklep mogelijk zonder demontage van het leidingsysteem.

- de lekkage-indicatie-vlinderkleppen zijn leverbaar met robuuste handgreep of kunnen worden uitgerust met pneumatische luchtmotoren al of niet uitgerust met benaderingsschakelaars. De voornoemde lekkage-indicatie-vlinderkleppen zijn gepatenteerd.

Hollimex levert ook andere type lekkage-indicatie-vlinderkleppen. Vraag ons aan!



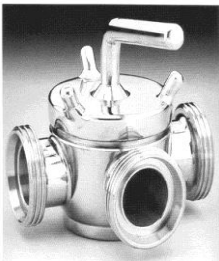


HOLLIMEX

LEVERT MEER TYPEN
AFSLUITERS, VENTIELEN EN
PLUGKRANEN

ZOEK U IETS WAT NIET IN DEZE
DOCUMENTATIE STAAT?
VRAAG ONS ER GERUST NAAR.
VEELAL KUNNEN WIJ U VERDER
HELPEN.

WIJ ZIJN OOK STERK IN SPECIAAL- EN MAATWERK!



AFSLUITERS & VENTIELEN

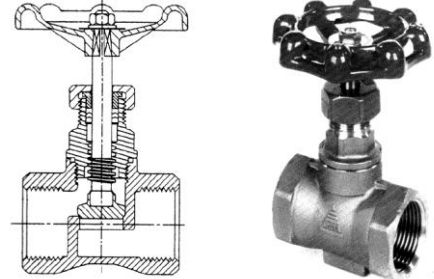
KLEPAFSLUITERS

Gereduceerde doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40
 Geschroefde deksel, niet rijzende spindel, massieve klep. EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1
 Materiaal: huis, klep en draaispindel in AISI 316. Afdichtingen in PTFE.

Art. 58.011 met BSP bi/bi draad

Art. 58.012 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	12
10	3/8"	12
15	1/2"	12
20	3/4"	15
25	1"	20
32	1 1/4"	25
40	1 1/2"	32
50	2"	40



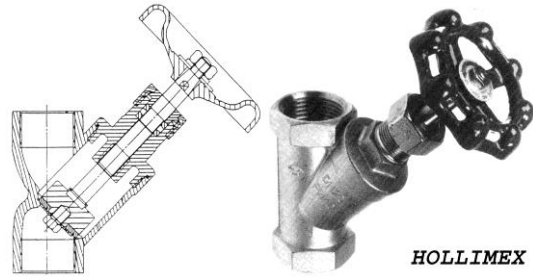
KLEPAFSLUITERS

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40
 Geschroefde deksel, niet rijzende spindel, Y-type. EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1
 Materiaal: huis, klep en draaispindel in AISI 316. Afdichtingen in PTFE.

Art. 58.013 met BSP bi/bi draad

Art. 58.014 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
8	1/4"	11
10	3/8"	13
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2"	50



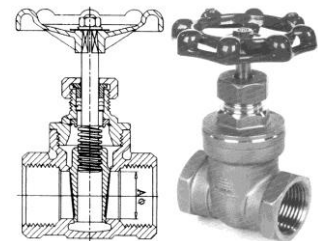
SCHUIFAFSLUITERS

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C, NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40
 Geschroefde deksel, niet rijzende spindel. EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1
 Materiaal: huis, klep en draaispindel in AISI 316. Afdichtingen in PTFE.

Art. 58.013 met BSP bi/bi draad

Art. 58.014 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2"	50



NAALDAFSLUITERS (rechte & haakse uitv.)

Met gereduceerde doorlaat, massieve naald, geschroefd deksel.

Druk WOG 56 bar / 800 psi, temperatuur -50°C tot 230°C.

Materiaal: huis, klep en draaispindel in AISI 316. Afdichtingen in PTFE.

Art. 58.015 met BSP bi/bi draad rechte uitvoering

Art. 58.016 met NPT bi/bi draad rechte uitvoering

Art. 58.115 met BSP bi/bi draad haakse uitvoering

Art. 58.116 met NPT bi/bi draad haakse uitvoering

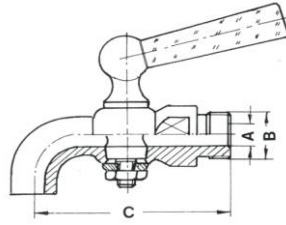
NW	INCH	DOORLAAT MM
15	1/2"	
20	3/4"	
25	1"	
32	1 1/4"	
40	1 1/2"	
50	2"	



AFSLUITERS & VENTIELEN

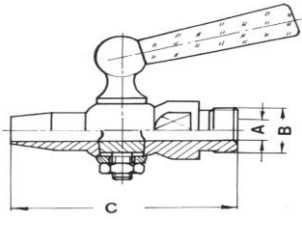
AFTAP/ONTLUCHTINGSAFSLUITERS, AISI type 316, Art. 57.705

NW	A	B	C
4	4	1/4"	55
6	6	3/8"	65
8	8	1/2"	70
12	12	3/4"	95
20	20	1 "	125



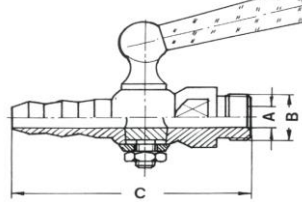
AFTAP/ONTLUCHTINGSAFSLUITERS, AISI type 316, Art. 57.706

NW	A	B	C
4	4	1/4"	62
6	6	3/8"	66
8	8	1/2"	78
12	12	3/4"	100
20	20	1 "	128



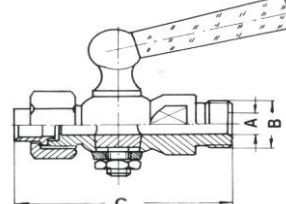
AFTAP/ONTLUCHTINGSAFSLUITERS, AISI type 316, Art. 57.707

NW	A	B	C
4	4	1/4"	70
6	6	3/8"	82
8	8	1/2"	93
12	12	3/4"	113
20	20	1 "	143



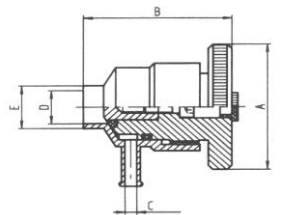
AFTAP/ONTLUCHTINGSAFSLUITERS, AISI type 316, Art. 57.708

NW	A	B	C
4	4	1/4"	56
6	6	3/8"	68
8	8	1/2"	74
12	12	3/4"	96
20	20	1 "	113



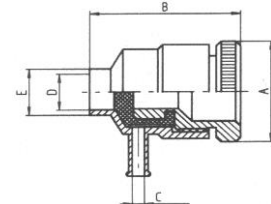
AFTAPAFSLUITERS, AISI type 304 of 316, Art. 57.815

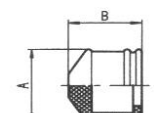
	A	B	C	D	E
NW 15	60	62,5	6	16	20
NW 40	60	63,5	6	37	40



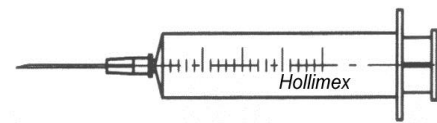
AFSLUITERS & VENTIELEN

AFTAPAFSLUITERS, AISI type 304 of 316, Art. 57.816

	A	B	C	D	E	
NW 15	45	62	6	16	20	
NW 40	45	63	6	37	40	

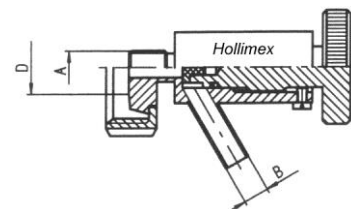
	A	B	C	D	E	
NW 15 - 40	32	25				
ZITTING Art. 57.817						

INJECTIESPUIT, Art. 57.818



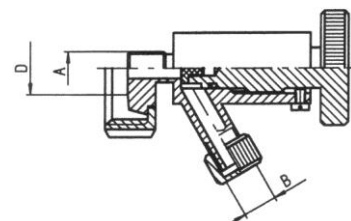
AFTAP/ONTLUCHTINGSVENTIELEN, AISI type 304 of 316, Art. 57.719

	A	B	
R 1/4"	1/4"	10	met BSP gasdraad
R 3/8"	3/8"	10	met BSP gasdraad
R 1/2"	1/2"	10	met BSP gasdraad
NW 20	20	10	DN 20 met puntstuk/wartel



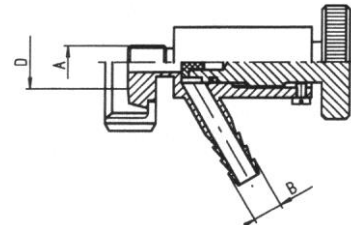
AFTAP/ONTLUCHTINGSVENTIELEN, AISI type 304 of 316, Art. 57.720

	A	B	
R 1/4"	1/4"	1/4"	met BSP gasdraad
R 3/8"	3/8"	1/4"	met BSP gasdraad
R 1/2"	1/2"	1/4"	met BSP gasdraad
NW 20	20	1/4"	DN 20 met puntstuk/wartel



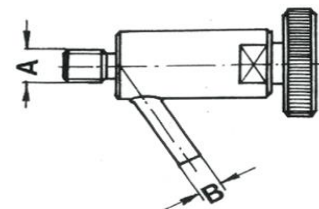
AFTAP/ONTLUCHTINGSVENTIELEN, AISI type 304 of 316, Art. 57.721

	A	B	
R 1/4"	1/4"	10	met BSP gasdraad
R 3/8"	3/8"	10	met BSP gasdraad
R 1/2"	1/2"	10	met BSP gasdraad
NW 20	20	10	DN 20 met puntstuk/wartel



AFTAP/ONTLUCHTINGSVENTIELEN, AISI type 316, Art. 57.722

	A	B	
R 1/2"	1/2"	8	met BSP gasdraad

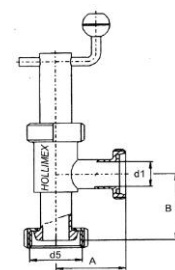


AFSLUITERS & VENTIELEN

Verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

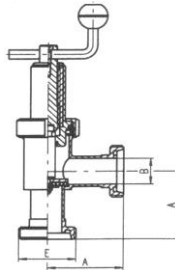
HOEKVENTIELEN, handbediend, draad/puntstuk wartel - Art. 57.021

NW		A	B	d1	d5 (Rd.dr.)
25	1 "	72	65	26	52 x 1/6"
32	1 1/4"	77	70	32	58 x 1/6"
40	1 1/2"	82	75	38	65 x 1/6"
50	2 "	93	86	50	78 x 1/6"
65	2 1/2"	105	97	66	95 x 1/6"
80		115	107	81	110 x 1/4"
100	4 "	130	120	100	130 x 1/4"



HOEKVENTIELEN, handbediend, draad/draad - Art. 57.022

NW		A	B	E (Rd.dr.)
25	1 "	72	26	52 x 1/6"
32	1 1/4"	77	32	58 x 1/6"
40	1 1/2"	82	38	65 x 1/6"
50	2 "	93	50	78 x 1/6"
65	2 1/2"	105	66	95 x 1/6"
80		115	81	110 x 1/4"
100	4 "	130	100	130 x 1/4"

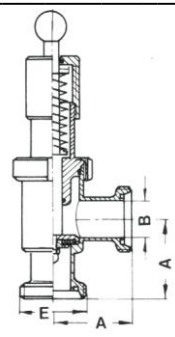


OVERSTROOMHOEKVENTIELEN, veerbelast, draad/draad - Art. 57.023

NW		A	B	E (Rd.dr.)
25	1 "	72	26	52 x 1/6"
32	1 1/4"	77	32	58 x 1/6"
40	1 1/2"	82	38	65 x 1/6"
50	2 "	93	50	78 x 1/6"
65	2 1/2"	105	66	95 x 1/6"
80		115	81	110 x 1/4"

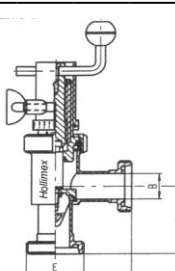
25-32	0.3-1 bar	1-2 bar	2-4 bar	4-6 bar	6-8 bar	8-10 bar
40-65	0.5-1 bar	1-2 bar	2-4 bar	4-6 bar	6-8 bar	8-10 bar
80	0.5-1 bar	1-2 bar	2-4 bar	4-6 bar		

losse veren - Art. 57.025



OVERSTROOMHOEKVENTIELEN, regelbaar, draad/draad - Art. 57.024

NW		A	B	E (Rd.dr.)
25	1 "	72	26	52 x 1/6"
32	1 1/4"	77	32	58 x 1/6"
40	1 1/2"	82	38	65 x 1/6"
50	2 "	93	50	78 x 1/6"
65	2 1/2"	105	66	95 x 1/6"
80		115	81	110 x 1/4"
100	4 "	130	100	130 x 1/4"



**HOLLIMEX LEVERT NOG MEER KLEPPEN EN VENTIELEN
 DENK HIERBIJ O.A. AAN HEVEL- EN MEERFUNCTIE-VENTIELEN.**

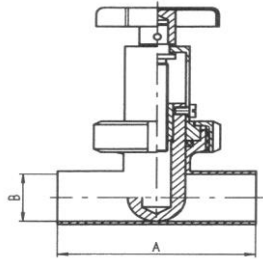
VRAAG ONS DAN OOK VRIJBLIJVEND AAN!

AFSLUITERS & VENTIELEN

Verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

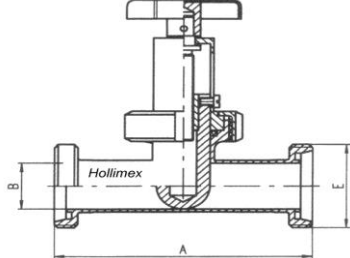
REGELVENTIELEN LAS/LAS - Art. 57.026

NW	A	B	voor buis UD	
25	100	26	DIN 11850	
32	110	32	Reihe 2	
40	120	38		
50	140	50		
65	161	66		
80	180	81		
100	210	100		
1 "	100	22.1	25.4	
1 1/2 "	120	34.8	38.1	
2 "	140	47.5	50.8	
2 1/2 "	161	60.2	63.5	
3 "	180	72.9	76.1	
4 "	210	97.4	101.6	



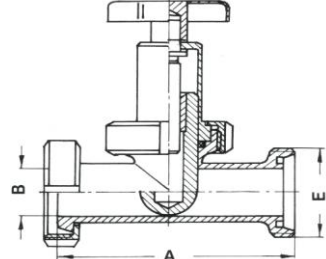
REGELVENTIELEN DRAAD/DRAAD - Art. 57.027

NW	A	B	E (Rd.dr.)	
25 1 "	144	26	52 x 1/6"	
32 1 1/4 "	154	32	58 x 1/6"	
40 1 1/2 "	164	38	65 x 1/6"	
50 2 "	186	50	78 x 1/6"	
65 2 1/2 "	210	66	95 x 1/6"	
80 4 "	230	81	110 x 1/4"	
100 4 "	270	100	130 x 1/4"	



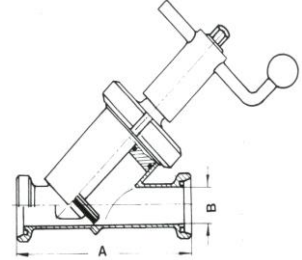
REGELVENTIELEN PUNTSTUK-WARTEL/DRAAD - Art. 57.028

NW	A	B	E (Rd.dr.)	
25 1 "	137	26	52 x 1/6"	
32 1 1/4 "	147	32	58 x 1/6"	
40 1 1/2 "	157	38	65 x 1/6"	
50 2 "	179	50	78 x 1/6"	
65 2 1/2 "	202	66	95 x 1/6"	
80 4 "	222	81	110 x 1/4"	
100 4 "	260	100	130 x 1/4"	



VRIJSTROOMAFSLUITERS DRAAD/DRAAD - Art. 57.010

NW	A	B	E (Rd.dr.)	
25 1 "	200	26	52 x 1/6"	
32 1 1/4 "	200	32	58 x 1/6"	
40 1 1/2 "	210	38	65 x 1/6"	
50 2 "	220	50	78 x 1/6"	
65 2 1/2 "	280	66	95 x 1/6"	
80 4 "	320	81	110 x 1/4"	
100 4 "	350	100	130 x 1/4"	

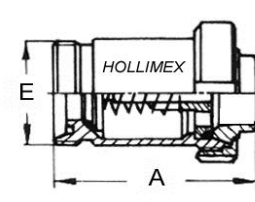
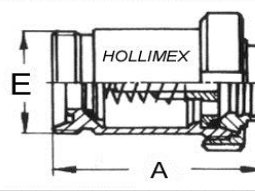


TERUGSLAGKLEPPEN, verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

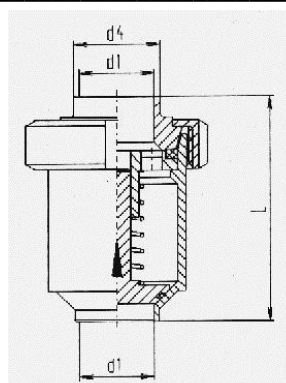
TERUGSLAGKLEPPEN, VEERBELAST, LAS/DRAAD UITVOERING - Art. 59.040

TERUGSLAGKLEPPEN, VEERBELAST, WALSDRAAD UITVOERING - Art. 59.041

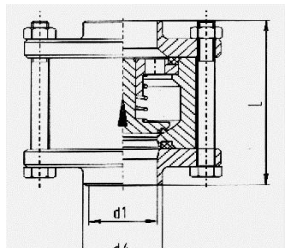
(Omgekeerd e.v.t. ook als vacuümventiel te gebruiken)

NW	A	E	voor buis ud		
25	88	52 x 1/6"	28		
32	103	58 x 1/6"	34		
40	113	65 x 1/6"	40		
50	114	78 x 1/6"	52		
65	140	95 x 1/6"	70		
80	159	110 x 1/4"	85		
100	180	130 x 1/4"	104		
(Standaard openingsdruk 0,15/0,2 bar)					
1 "	80	52 x 1/6"	25.4		
1 1/4"	103	58 x 1/6"	31.8		
1 1/2"	113	65 x 1/6"	38.1		
2 "	114	78 x 1/6"	50.8		
2 1/2"	140	95 x 1/6"	63.5		
3 "	159	110 x 1/4"	76.1		
4 "	180	130 x 1/4"	101.6		

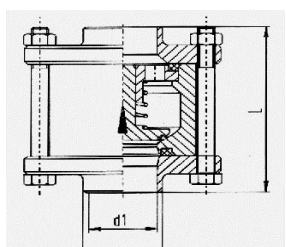
TERUGSLAGKLEPPEN, VEERBELAST, LAS/LAS UITVOERING - Art. 59.042

NW	L	d1	d4	
25	81	26	29	voor buis
32	96	32	35	DIN 11850
40	106	38	41	Reihe 2
50	107	50	53	
65	132	66	70	
80	151	81	85	
100	170	100	104	
1 "	73	22.1	25.4	
1 1/4"	96	28.5	31.8	
1 1/2"	106	34.8	38.1	
2 "	107	47.5	50.8	
2 1/2"	132	60.2	63.5	
3 "	151	72.9	76.1	
4 "	170	97.4	101.6	

TERUGSLAGKLEPPEN, VEERBELAST, MET FLENZEN - Art. 59.050 & 59.051

NW	L	d1	d4 (59.050)	d4 (59.051)	
15	102	16	21		
20	102	20	25	DIN 11.850	
25	90	26	31	Reihe 2	
32	90	32	37	29	
40	100	38	43	35	
50	110	50	55	41	
65	120	66	72	53	
80	145	81	87	70	
100	150	100	106	85	
				104	

TERUGSLAGKLEPPEN, VEERBELAST, MET FLENZEN - Art. 59.052

INCH	L	d1	d4	
1 "	90	22.1	25.4	
1 1/4"	90	28.5	31.8	
1 1/2"	100	34.8	38.1	
2 "	110	47.5	50.8	
2 1/2"	120	60.2	63.5	
3 "	145	72.9	76.2	
4 "	150	97.4	101.6	

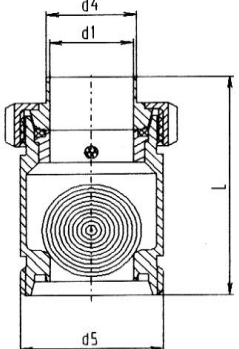
TERUGSLAGKLEPPEN, verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

TERUGSLAGKLEPPEN MET EPDM KOGEL, LAS/DRAAD UITVOERING - Art. 59.060

TERUGSLAGKLEPPEN MET NBR KOGEL, LAS/DRAAD UITVOERING - Art. 59.061

TERUGSLAGKLEPPEN MET PTFE KOGEL, LAS/DRAAD UITVOERING - Art. 59.062

NW	L	d1	d4	d5
25	97	26	31	52 x 1/6"
32	103	32	37	58 x 1/6"
40	107	38	43	65 x 1/6"
50	119	50	55	78 x 1/6"
65	169	66	72	95 x 1/6"
80	209	81	87	110 x 1/4"
1 "	97	22.1	25.4	52 x 1/6"
1 1/4"	103	28.5	31.8	58 x 1/6"
1 1/2"	107	34.8	38.1	65 x 1/6"
2 "	119	47.5	50.8	78 x 1/6"
2 1/2"	169	60.2	63.5	95 x 1/6"
3 "	209	72.9	76.1	110 x 1/4"

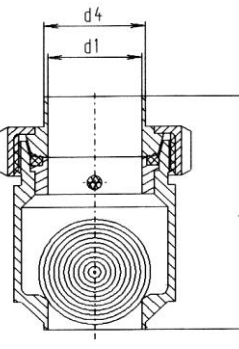


TERUGSLAGKLEPPEN MET EPDM KOGEL, LAS/LAS UITVOERING - Art. 59.070

TERUGSLAGKLEPPEN MET NBR KOGEL, LAS/LAS UITVOERING - Art. 59.071

TERUGSLAGKLEPPEN MET PTFE KOGEL, LAS/LAS UITVOERING - Art. 59.072

NW	L	d1	d4	d5
25	90	26	31	52 x 1/6"
32	96	32	37	58 x 1/6"
40	100	38	43	65 x 1/6"
50	112	50	55	78 x 1/6"
65	161	66	72	95 x 1/6"
80	201	81	87	110 x 1/4"
1 "	90	22.1	25.4	52 x 1/6"
1 1/4"	96	28.5	31.8	58 x 1/6"
1 1/2"	100	34.8	38.1	65 x 1/6"
2 "	112	47.5	50.8	78 x 1/6"
2 1/2"	161	60.2	63.5	95 x 1/6"
3 "	201	72.9	76.1	110 x 1/4"



De bovengenoemde terugslagkleppen kunnen alleen maar worden gebruikt voor verticale toepassingen.

De kogels zijn vervaardigd van staal en bekleed met EPDM of NBR.

De PTFE uitvoering valt onder speciale aanmaak.

ONDERDELEN VOOR TERUGSLAGKLEPPEN

VEREN

voor Art. 59.040, 59041 en 59.042

Art. 59.045

VEREN

voor Art. 59.050 en 59.051

Art. 59.055

AFDICHTINGSSET

voor Art. 59.040, 59041 en 59.042

Art. 59.046

AFDICHTINGSSET

voor Art. 59.050 en 59.051

Art. 59.056

KOGEL EPDM

voor Art. 59.050 en 59.051

Art. 59.075

KOGEL NBR

voor Art. 59.050 en 59.051

Art. 59.076

KOGEL PTFE

voor Art. 59.050 en 59.051

Art. 59.077

TERUGSLAGKLEPPEN

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C

NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

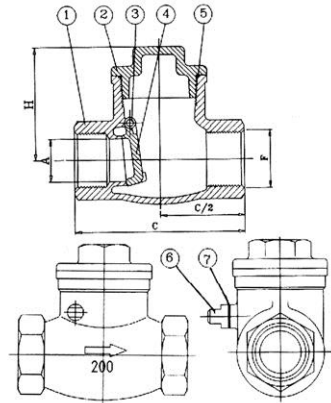
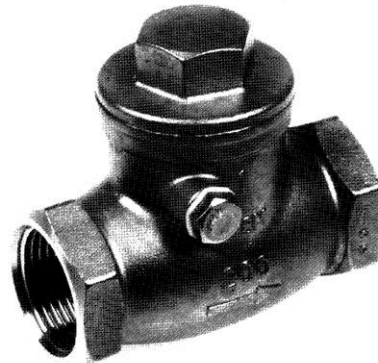
Geschroefde deksel, roestvaststalen klep.

Materiaal: AISI 316. Afdichtingen in PTFE.

Art. 59.300 met BSP bi/bi draad

Art. 59.310 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM A
8	1/4"	11
10	3/8"	13
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	40
50	2"	50



EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1

TERUGSLAGKLEPPEN

Volle doorlaat, temperatuur -20°C tot 180°C

NW 8 t/m 25 - PN 63, NW 32 t/m 50 - PN 40

Geschroefde deksel, PTFE klep, veer belast.

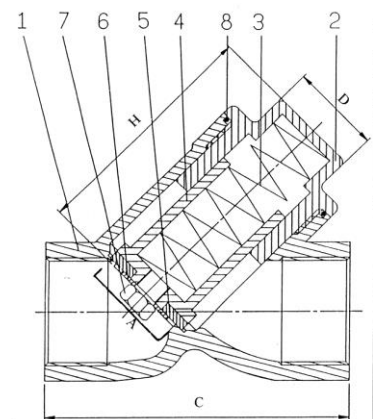
Druk WOG 56 bar/800 psi, open bij 30 mbar, temperatuur -50°C tot 230°C .

Materiaal: AISI 316. Afdichtingen in PTFE.

Art. 59.320 met BSP bi/bi draad

Art. 59.330 met NPT bi/bi draad

NW	INCH	DOORLAAT MM A
8	1/4"	11
10	3/8"	13
15	1/2"	15
20	3/4"	20
25	1"	25
32	1 1/4"	32
40	1 1/2"	38
50	2"	50



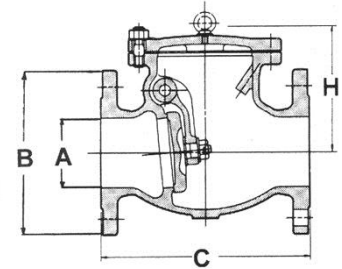
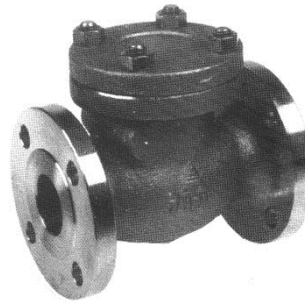
EU 97/23/EC NB CE 0035 / EN 10204 3.1

TERUGSLAGKLEPPEN

Deksel met bouten, bouwlengte vlg. DIN 3201 F1, flenzen vlg. DIN 2501.
 NW 15 t/m NW 150 ND 16, NW 200 t/m 250 ND 10, wanddikte huis DIN 3840.
 Materiaal: AISI 316.

Art. 59.340

NW	INCH	A	B	C	H
15	1/2"	15	95	130	69
20	3/4"	20	105	150	78
25	1	25	115	160	100
40	1 1/2"	40	150	200	120
50	2	50	165	230	140
65	2 1/2"	65	185	290	150
80	3	80	200	310	160
100	4	100	235	350	195
125	5	125	250	400	210
150	6	150	285	480	230
200	8	200	340	600	385
250	10	250	395	730	325

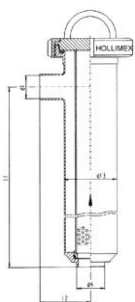
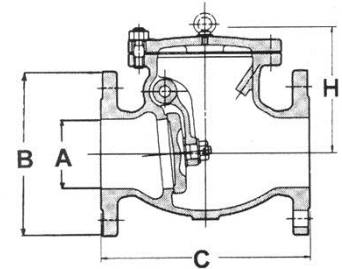
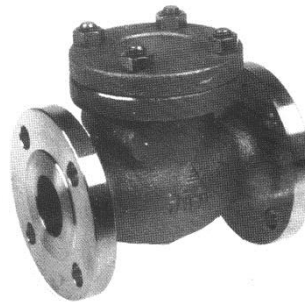


TERUGSLAGKLEPPEN

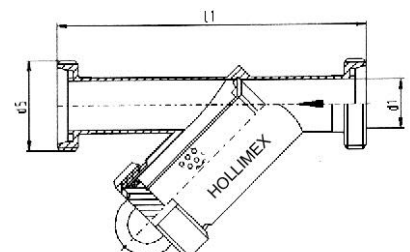
Deksel met bouten, bouwlengte vlg. ANSI B16.10.
 Flenzen vlg. ANSI B16.5 150/300 lbs
 Wanddikte huis ANSI B16.34
 Materiaal: AISI 316.

Art. 59.350

NW	INCH	A	B	C	H
15	1/2"	15	95	130	69
20	3/4"	20	105	150	78
25	1	25	115	160	100
32	1 1/4"	40	150	200	120
40	1 1/2"	40	150	200	120
50	2	50	165	230	140
65	2 1/2"	65	185	290	150
80	3	80	200	310	160
100	4	100	235	350	195
125	5	125	250	400	210
150	6	150	285	480	230
200	8	200	340	600	385
250	10	250	395	730	325



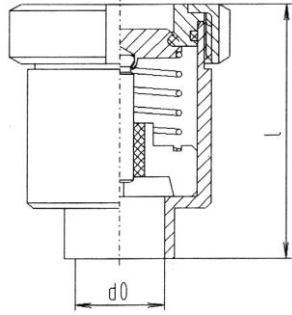
Voor filters, discs, kijkglazen,
 deksels, manometers enz.
 Zie onze productgroep 6



VACUÛMVENTIELEN, verkrijgbaar in AISI type 304(L) en 316(L)

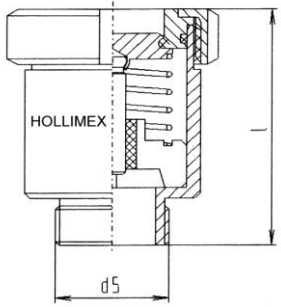
VACUÛMVENTIELEN, VEERBELAST, LASUITVOERING - Art. 59.100

NW	L	d0
25	90	26
32	90	32
40	91	38
50	91	50
1 "	90	22.1
1 1/4"	90	28.5
1 1/2"	91	34.8
2 "	91	47.5
Standaard openingsdruk 0,02 bar		



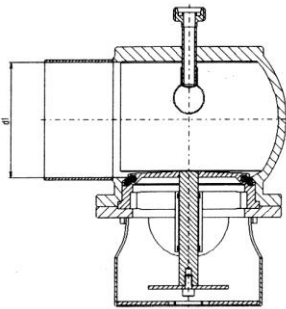
VACUÛMVENTIELEN, VEERBELAST, GASDRAADUITVOERING - Art. 59.101

NW	L	d5
25	90	R 1 "
32	90	R 1 1/4"
40	91	R 1 1/2"
50	91	R 2 "
Standaard openingsdruk 0,02 bar		



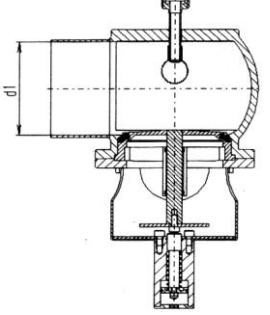
VACUÛMVENTIELEN, LASUITVOERING MET CIP AANSLUITING - Art. 59.105

NW	d1	O-ring	O-ring
65	66	64 x 5	75 x 5
100	100	91.44 x 5.33	102 x 5



VACUÛMVENTIELEN, LASUITVOERING MET CIP AANSLUITING - Art. 59.105

NW	d1	O-ring	O-ring
65	66	64 x 5	75 x 5
100	100	91.44 x 5.33	102 x 5



I:| HOLLIMEX

STAINLESS STEEL AND OTHER METALS - METALWORKS

Groep 5

uitgave 1 - 10

Halfabrikaten zoals: buizen, staf, profielen, band, draad, strekmetaal, gaas, platen, tranenplaten, geperforeerde platen, treden en roosters.
Appendages zoals: koppeling-, las-, snijring- en fittingverbindingen, (aluminium)flenzen, pakkingen, ventielen, (kogel)kranen, filters, afsluiters, (vlinder)kleppen, deksels, montagemiddelen, gereedschappen, beugels, compensatoren, beitspasta's, kijkglazen, sproeibollen, bouten en moeren.
Speciaalwerk zoals: constructie, las-, zaag-, buig-, zet- en knipwerk.

Zoals u kunt zien heeft HOLLIMEX een zeer breed en compleet leveringsprogramma. Voor de minder gangbare afmetingen, uitvoeringen en materiaalkwaliteiten, die niet in onze documentatie staan, kunt u ons ook aanvragen.

Wij leveren ook halfabrikaten en appendages in onder andere staal(verzinkt), aluminium, koper, messing, brons en kunststof. Wij zijn ook sterk in (voor)bewerkingen en maatwerk.

TEL: 0180 - 683533

FAX: 0180 - 683558

Homepage: www.hollimex.nl

E-mail : sales@hollimex.nl

As you can see HOLLIMEX has a very wide and complete delivery program. For the less common sizes, performances and material qualities, which are not in our documentation, you can also apply to us. Also check out our other product groups!

We also supply semi-finished products and accessories for example in steel (galvanized), aluminum, copper, brass, bronze, and plastic. We are also strong in editing and customization.



Kijk ook eens in onze andere productgroepen!

Hierin vindt u o.a. (zuivel)buizen, staf, platen, profielen, band, draad, strekmetaal, gaas, (zuivel)koppeling-, las- en fitverbindingen, (aluminium)flenzen, afsluiters, kijkglazen, (kogel)kranen, motoren, (vlinder)kleppen, filters, deksels, (terugslag)ventielen, meters, sproeikoppen, beugels, beits- en reinigingsmiddelen, pakkingen, (kunststof)doppen, slangen, slangbenodigheden, montage- en bevestigingsverbindingen, roosters, treden, speciaalwerk, gereedschappen en toebehoren.