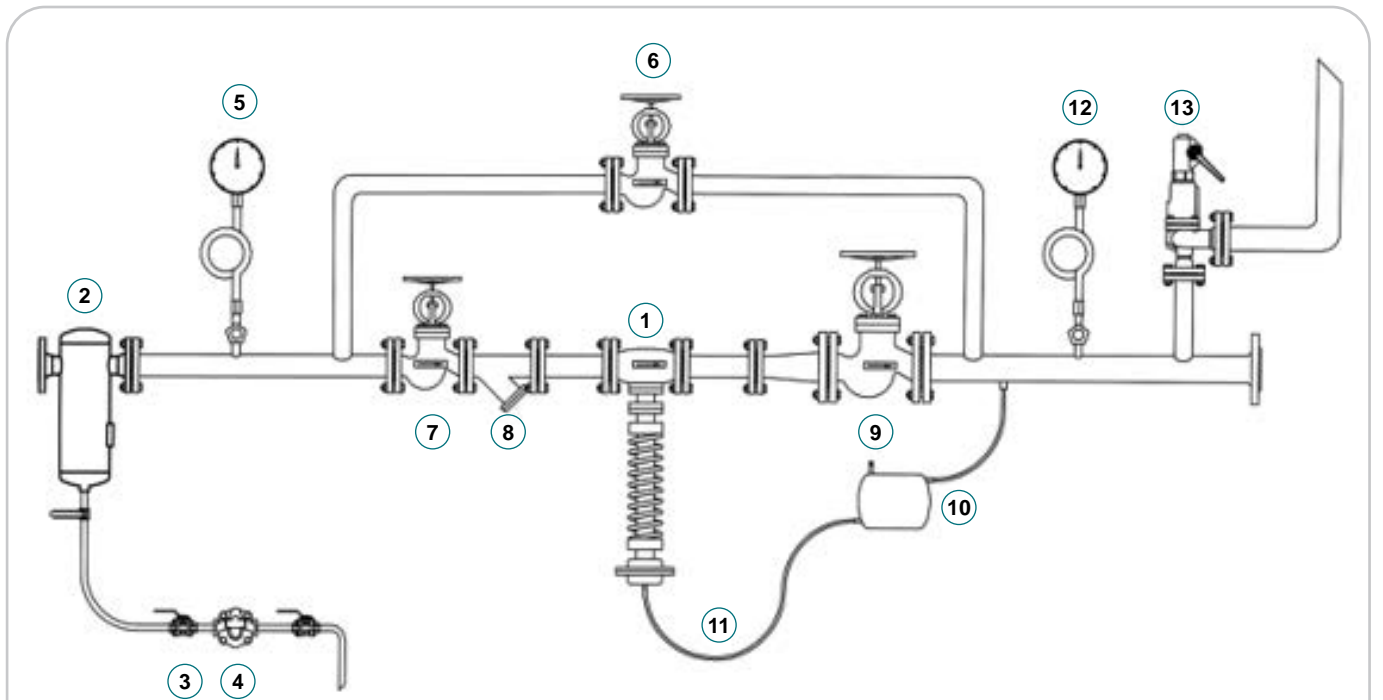




Brochure Stoomappendages

STOOM DRUKREDUCEEROPSTELING



- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 Drukreduceerklep | 5 Manometer stroomopwaarts | 8 Filter | 11 Koperen buis |
| 2 Waterafscheider | 6 Bypass afsluiter | 9 Isolatieklep stroomafwaarts | 12 Manometer stroomafwaarts |
| 3 Condenspot isolatiekraan | 7 Isolatieklep stroomopwaarts | 10 Condensatievat | 13 Veiligheidstoestel |
| 4 Condenspot | | | |





INHOUDSTABEL

	PAGINA
KLEP & BALGAFSLUITERS	4
PLUNJERAFSLUITERS	5
KOGELKRANEN	6
VLINDERKLEPPEN	8
REGELKLEPPEN	9
STOOMKETEL SPUIAFSLUITERS	10
Y-FILTERS	11
TERUGSLAGKLEPPEN	12
KIJKGLAZEN	13
VLOTTERCONTENSPOTTEN	14
THERMOSTATISCHE CONDENSOTTEN	15
THERMODYNAMISCHE CONDENSOTTEN	15
WATERAFSCHEIDERS	16
ONTLUCHTERS	16
PEILTOESTELLEN	17
VEILIGHEIDS- EN OVERDRUKKLEPPEN	18
DRUKREGELAARS	20
MANOMETERS & ACCESSOIRES	21
STOOMTABEL	22

KLEPAFSLUITERS

5416X



- Huis in gietijzer GG-25
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 300

5240X



- Huis in staal GS-C25
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 200

825EC



- Huis in roestvast staal CF8M
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 150

BFE-W23A5



- Huis in A105N
- SW laseinden
- Trim 5 (HF/HF)
- 1/2" ~ 2"

BALGAFSLUITERS - PN16/25

5616X



- Huis in gietijzer GG-25
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 250

5716X

- Huis in nodulair gietijzer GGG-40.3
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 200

5725X

- Huis in nodulair gietijzer GGG-40.3
- Geflensd PN 25
- DN 15 ~ DN 200

BALGAFSLUITERS - PN40

5640XV



- Huis in staal GS-C25
- Geflensd PN 40
- Balg in roestvast staal 316L
- DN 15 ~ DN 300

5640X



- Huis in staal GS-C25
- Geflensd PN 40
- Dubbele balg in roestvast staal AISI 321
- DN 15 ~ DN 150





PLUNJERAFSLUITER

YVN3



- Huis in gietijzer GJL 250
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 50

YVNB2



- Huis in gietijzer GJL 250
- Geflensd PN 16
- DN 65 ~ DN 200

YVMN3



- Huis in gietijzer GJL 250
- BSP schroefdraad PN 16
- 1/2" ~ 2"

YVN8



- Huis in gietstaal 1.0619
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 50

YVNB8



- Huis in gietstaal 1.0619
- Geflensd PN 40
- DN 65 ~ DN 200

YVMN8



- Huis in gietstaal 1.0619
- BSP schroefdraad
- PN 63, 1/2" ~ 1"
- PN 40, 1 1/4" ~ 2"

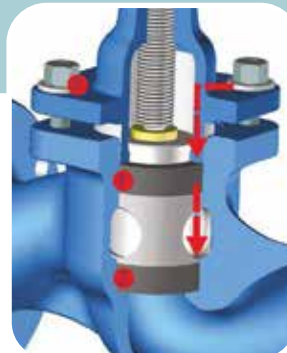
YVN8150



- Huis in gietstaal 1.0619
- Geflensd ANSI 150 Lbs
- DN 15 ~ DN 50

OPTIES

- Andere materialen op aanvraag (nodulair gietijzer of roestvast staal)
- Socket weld op aanvraag



HANDBEDIENDE KOGELKRANEN

JC



OPTIES ZITTINGEN

- PTFE + CG
- PEEK
- Stansit
- Metaaldichtend



MARS VALVE



OPTIES

- Verlengspindels
- Eindeloopschakelaars
- Vergrendelingen



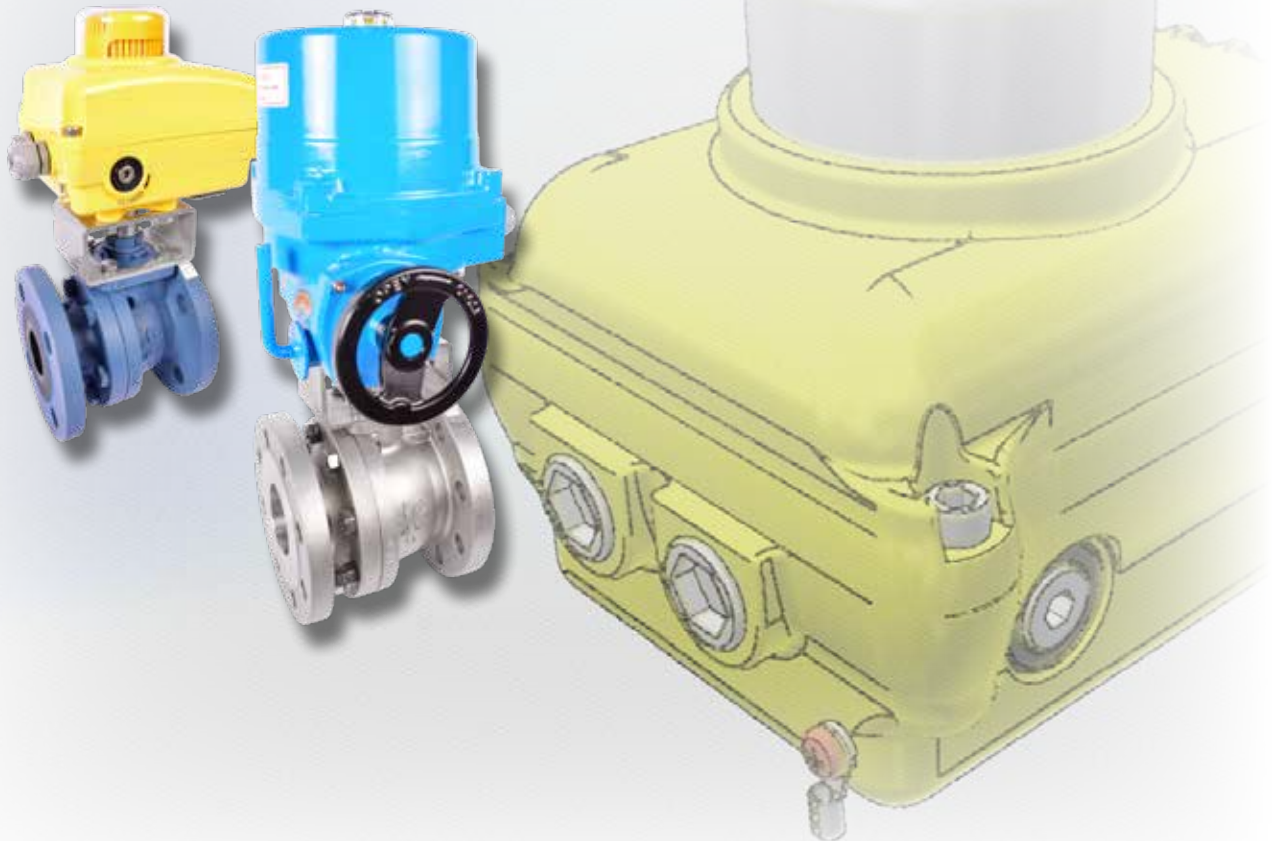


GEAUTOMATISEERDE KOGELKRANEN



OPTIES

- Eindeloopchakelaars
- Positioners
- Magneetventielen
- Pneumaten voor hoge temperaturen
- Verlengspindels
- Snelheidsregelplaten



VLINDERKLEPPEN



CONCENTRISCH



DOUBLE OFFSET

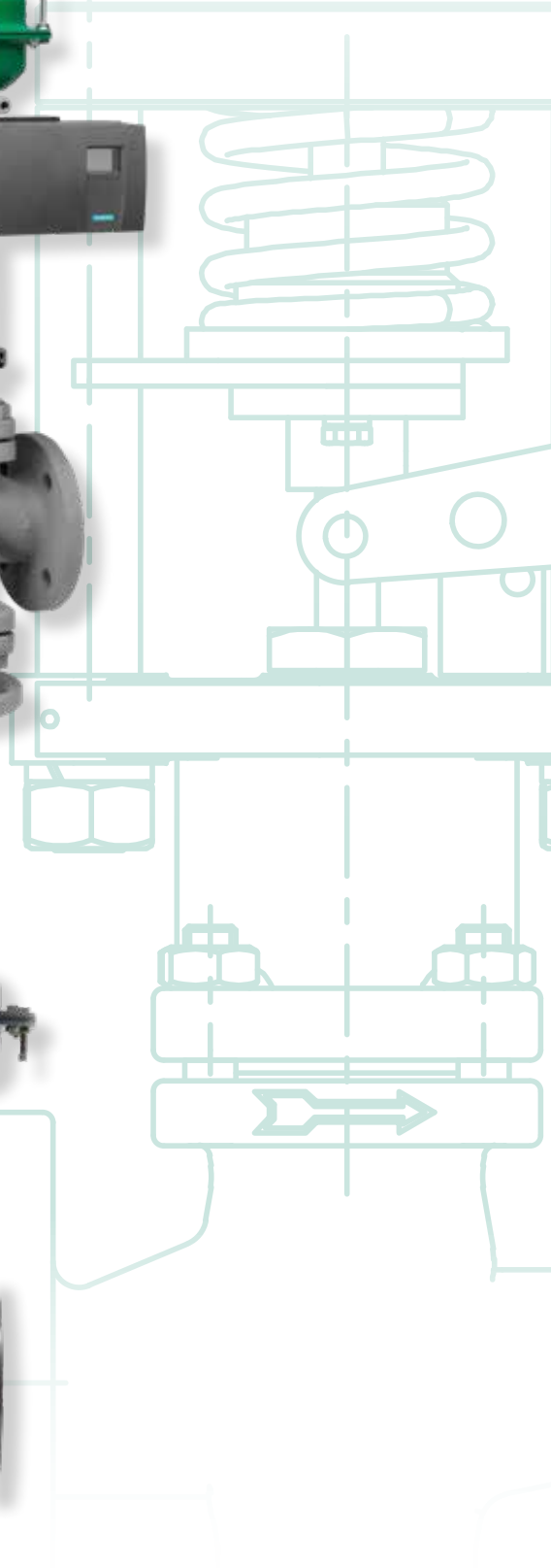


TRIPLE OFFSET



REGELKLEPPEN

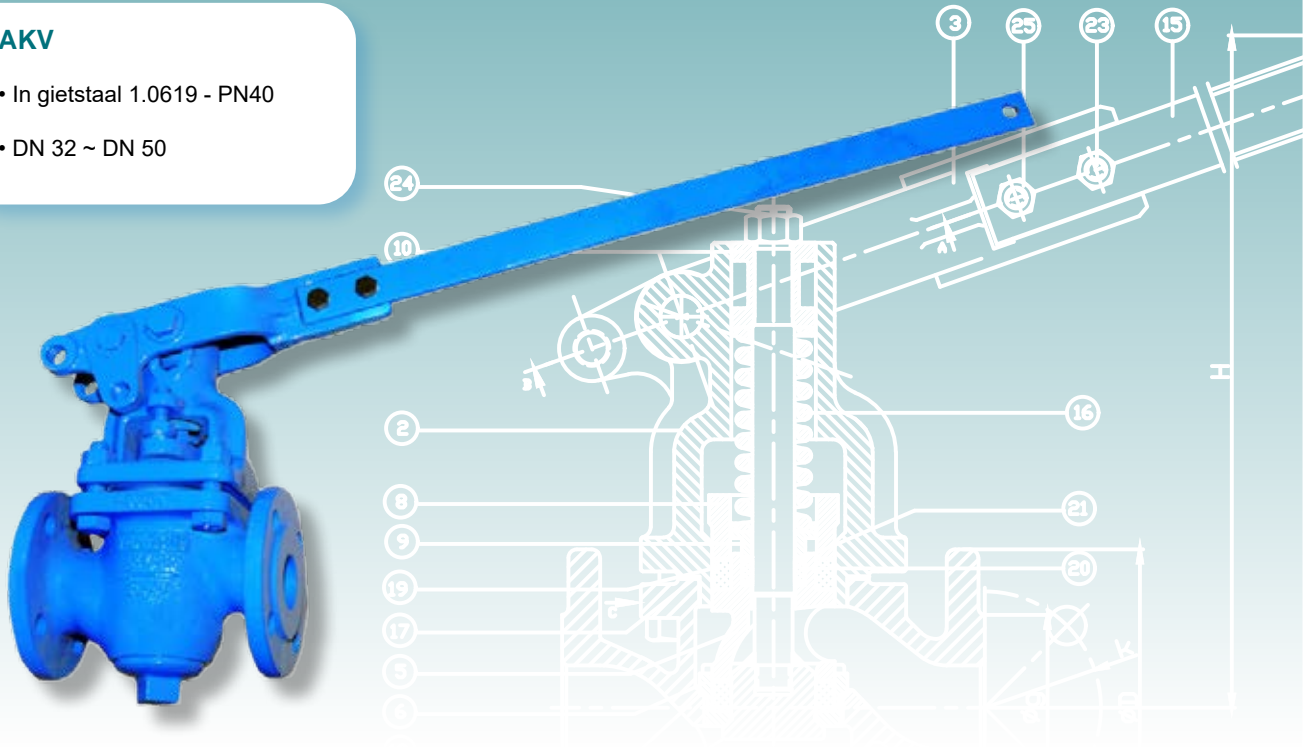
- met pneumaat of elektromotor
- 2-weg en 3-weg
- DN 15 - 400
- PN 16 - 160
- ANSI 150 - 300
- andere configuraties op aanvraag



STOOMKETEL SPUIAFSLUITERS

AKV

- In gietstaal 1.0619 - PN40
- DN 32 ~ DN 50



AUTOMATISATIE SPUIAFSLUITERS



- PN 40
- DN 20 ~ DN 65

GEFLENSDE KOGELKRANEN



- Met pneumaat
- Speciale uitvoering voor stoom

DRIEDELIGE KOGELKRANEN



- Met pneumaat
- Speciale uitvoering voor stoom

Y-FILTERS

20HX



- Huis in gietijzer EN-GJL-250
- Zeef in roestvast staal AISI 304
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 400

20HGGG



- Huis in nodulair gietijzer GGG-40
- Zeef in roestvast staal AISI 304
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 250

20A40X



- Huis in staal 1.0619
- Zeef in roestvast staal AISI 304
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 250

20IXD



- Huis in roestvast staal 1.4408
- Zeef in roestvast staal AISI 316
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 200

1001A



- Huis in staal A105N
- Zeef in roestvast staal AISI 304
- SW laseinden
- 3/8" ~ 2"

1003A



- Huis in staal A105N
- Zeef in roestvast staal AISI 316
- Vrouwelijke draad NPT
- 3/8" ~ 2"

211



- Huis in roestvast staal A351 Gr. CF8M
- Zeef in roestvast staal AISI 316
- Vrouwelijke draad BSP - PN 40
- 1/4" ~ 3"

1003I



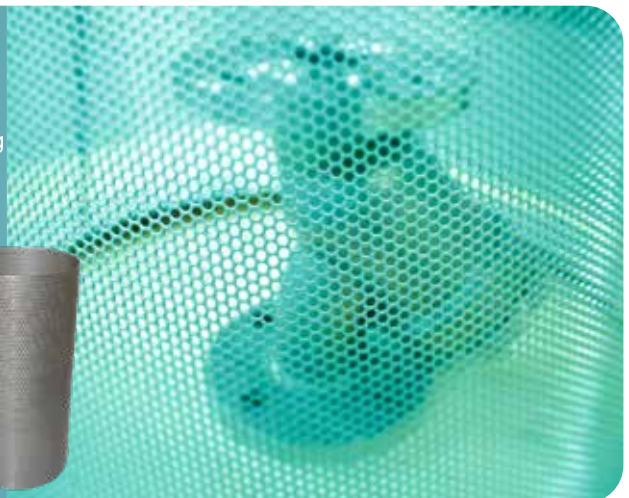
- Huis in roestvast staal AISI 316
- Zeef in roestvast staal AISI 316
- Vrouwelijke draad NPT
- 3/8" ~ 2"



Ook beschikbaar:
Korffilters voor grote debieten

OPTIES

- Andere materialen op aanvraag
- Andere maaswijdtes op aanvraag
- Aftapkraan



TERUGSLAGKLEPPEN

6116X



- Huis in gietijzer EN-GJL-250
- Met veer
- Klep in roestvast staal 1.4021
- Zitting in roestvast staal 1.4006
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 300

6240X



- Huis in staal 1.0619
- Met veer
- Metaaldichtend
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 500

D6666



- Huis en klep in roestvast staal 316
- Metaaldichtend, met veer
- Max. werkdruk: 52 bar
- Voor montage tussen flenzen DIN PN6, PN10, PN16, PN25, PN40, ANSI 150 & 300
- DN 15 ~ DN 100

D6666T



- Huis in roestvast staal 1.4408
- Klep in roestvast staal AISI 316
- Metaaldichtend
- BSP schroefdraad, PN 63
- 1/4" ~ 2"

D6666BW



- Huis in roestvast staal 1.4408
- Klep in roestvast staal AISI 316
- Metaaldichtend
- BW laseinden, PN 63
- 1/4" ~ 2"

D6666NPT



- Huis in roestvast staal 1.4408
- Klep in roestvast staal AISI 316
- Metaaldichtend
- NPT schroefdraad, PN 63
- 1/4" ~ 2"

BFE-W24A5



- Piston terugslagklep-Class 800#
- Huis in A105N
- Gebout deksel - gereduceerde doorlaat
- Trim 5 (HF/HF)
- SW laseinden
- NACE MR-0175 & ATEX
- 1/2" ~ 2"



OPTIES

- Andere materialen op aanvraag
- Alternatieve zittingen: EPDM, Viton, PTFE



KIJKGLAZEN



AANSLUITING

- BSP schroefdraad
- Buttweld laseinden
- Socketweld laseinden
- NPT schroefdraad
- geflensd DIN PN 10/16/25/40
- geflensd ANSI 150/300/600
- ...

MATERIALEN

- brons
- gietijzer
- staal
- roestvast staal
- natronkalkglas
- borosilicaatglas

SPECIALE VERSIES

- stroomindicator / peddelwiel
- met belichting
- met stoommantel
- met ruitenwischer
- Hoek uitvoering
- 3-weg uitvoering
- hygiënische uitvoering

VLOTTERCONDENSOTTEN

ST1510



- Huis in nodulair gietijzer, PN 16
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

ST1510F



- Huis in nodulair gietijzer
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 25

ST1518



- Huis in nodulair gietijzer
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 25

ST1514



- Huis in staal 1.0619, PN 25
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

ST1514F



- Huis in staal 1.0619
- Geflensd PN 25
- 1/2" ~ 1"

ST1513



- Huis in roestvast staal CF8M, PN25
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

ST1513F



- Huis in roestvast staal CF8M, PN25
- BSP schroefdraad
- DN 15 ~ DN 25

ST1502



- Vrij vlottende condenspot PN16
- Huis in nodulair gietijzer
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 2"

ST1502F



- Vrij vlottende condenspot
- Huis in nodulair gietijzer
- Geflensd PN 16
- DN 15 ~ DN 25

ST1505



- Omgekeerde emmer type PN16
- Huis in gietijzer
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 2"



Voor andere maten tot en met DN 100 (4"), neem contact op met onze verkoopsdienst

THERMOSTATISCHE CONDENSOTTEN

ST1516



- Huis in staal A105, PN 40
- Met ingebouwde y-filter
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

ST1516F



- Huis in staal A105
- Met ingebouwde y-filter
- Geflensd PN 40
- 1/2" ~ 1"

ST1519



- Zoals ST1516 maar zonder y-filter, PN 40
- BSP schroefdraad
- 1/2"

ST1522



- Huis in roestvast staal, PN 40
- Met ingebouwde y-filter
- BSP schroefdraad
- 1/4" ~ 1"

ST1525



- Recht model
- Huis in messing, PN 16
- Met ingebouwde y-filter
- BSP schroefdraad
- 1/2"

ST1525A



- Hoek model
- Huis in messing, PN 16
- Met ingebouwde y-filter
- BSP schroefdraad
- 1/2"

ST1536



- Huis in staal A105
- Met ingebouwde Y-filter & terugslagklep, PN 32
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

ST1536F



- Huis in staal A105
- Met ingebouwde Y-filter & terugslagklep
- Flanged PN 40
- DN 15 ~ DN 25

THERMODYNAMISCHE CONDENSOTTEN

ST1530



- Huis in staal A105, PN 40
- Met ingebouwde filter
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

ST1530F



- Huis in staal A105
- Met ingebouwde filter
- Geflensd PN 40
- 1/2" ~ 1"

ST1533



- Huis in roestvast staal, PN 63
- Met ingebouwde filter
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

VACUUMBREKERS

VB9814

- Huis in messing, PN 16
- BSP schroefdraad
- 1/2"



VB9814I

- Huis in roestvast staal, PN25
- BSP schroefdraad
- 1/2"



WATERAFSCHEIDERS

WS1560



- Huis in staal, PN 25
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

WS1560I



- Huis in roestvast staal 304, PN 25
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 1"

WS1560F



- Huis in staal
- Geflensd PN 40
- DN 15 ~ DN 100



ONTLUCHTERS

AE1545



- Huis in messing, PN 16
- Voor verticale installatie
- BSP schroefdraad
- Inlaat 3/4" x uitlaat 3/8" vrouwelijk

AE1548



- Huis in nodulair gietijzer, PN 16
- Voor verticale installatie
- BSP schroefdraad
- Inlaat 3/4" x uitlaat 1/2" vrouwelijk

AE15481



- Huis in roestvast staal CF8M, PN 25
- Voor verticale installatie
- BSP schroefdraad
- Inlaat 3/4" x uitlaat 1/2" vrouwelijk

AE1546



- Huis in nodulair gietijzer, PN 16
- Voor horizontale installatie
- BSP schroefdraad
- 1/2" ~ 3/4"

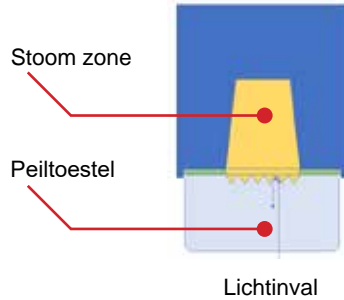
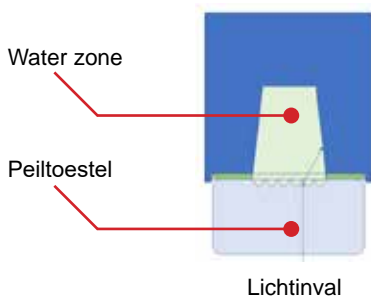




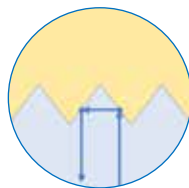
PEILTOESTELLEN

REFLEX -EN TRANSPARANTE PEILTOESTELLEN

MAGNETISCHE PEILTOESTELLEN



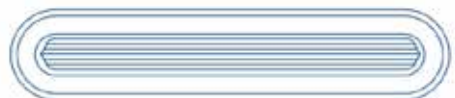
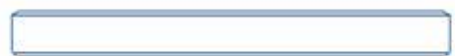
Huis peilglas



TRANSPARANT PEILGLAS



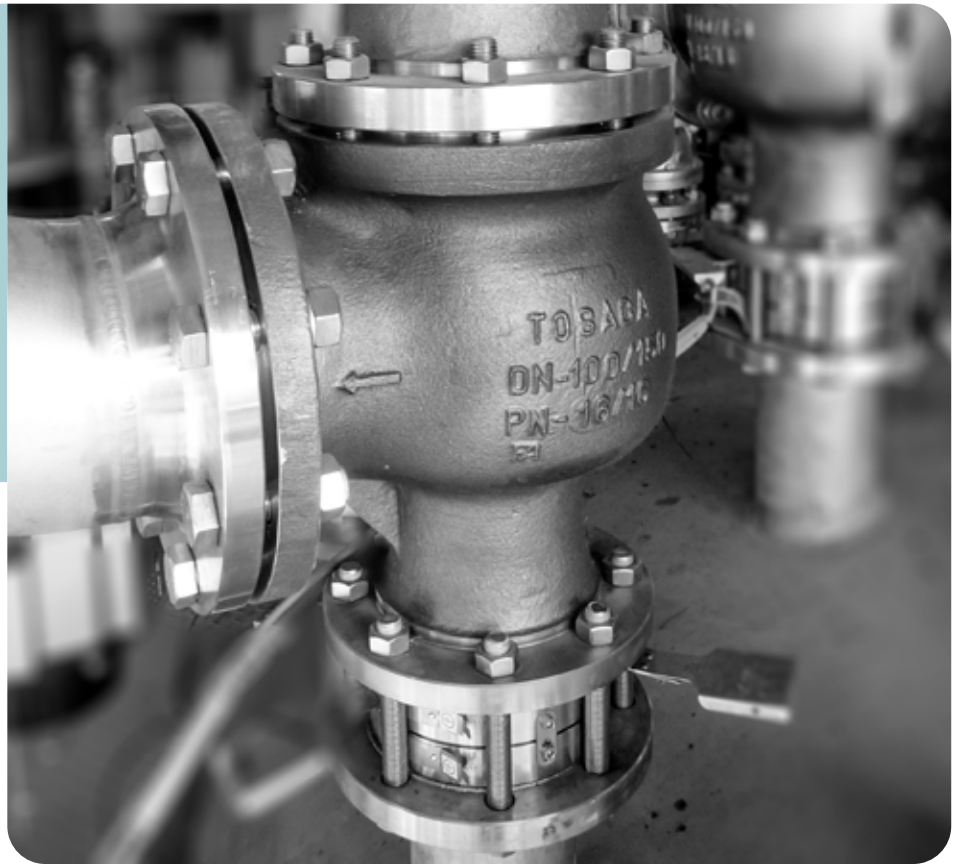
REFLEX PEILGLAS



VEILIGHEIDSKLEPPEN EN OVERDRUKKLEPPEN

De veiligheid van uw personeel en uw installatie is onze topprioriteit!

Het is belangrijk dat men het correcte type afsluiter kiest voor uw toepassing en dat de veiligheidsklep correct gedimensioneerd is.



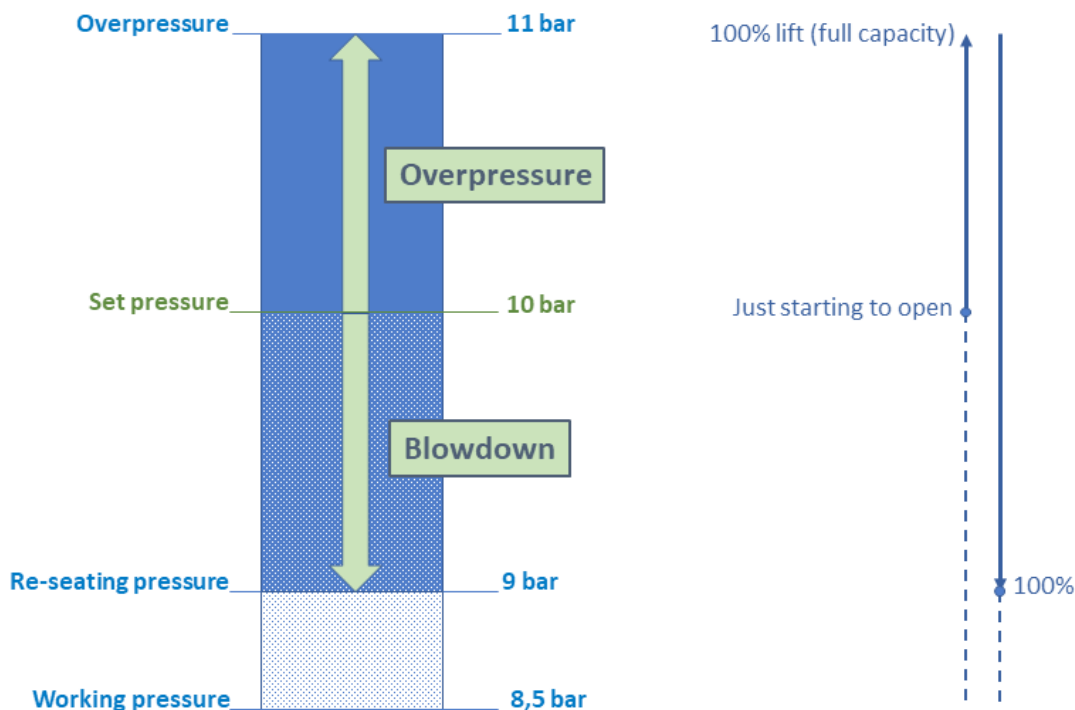
VEILIGHEIDSKLEPPEN EN OVERDRUKKLEPPEN

Laten we het volgende voorbeeld bekijken.

Een toepassing heeft een normale werkdruk van 8,5 bar en wordt beschermd door een veiligheidsklep met een insteldruk van 10 bar.

Als, vanwege een probleem in het proces, de druk begint te stijgen boven de normale werkdruk, dan zal de veiligheidsklep gesloten blijven tot de stijgende druk het niveau van de 10 bar insteldruk bereikt heeft. Op dat moment zal de veiligheidsklep pas open beginnen te gaan. Dit betekent dat de klep slechts een fractie uit de zitting geduwd is. Als de druk blijft stijgen, dan zal de klep verder open geduwd worden en zo de stroming van de aflaat verhogen tot wanneer de maximale opening (full lift) en dus ook de maximale capaciteit bereikt is. De extra druk die nodig is om de maximale lift te bereiken noemt men de overdruk.

Eens de overdruk volledig afgelaten is, zal de druk terug zakken. Echter, wanneer de dalende druk de oorspronkelijke insteldruk bereikt is de klep nog niet 100% gesloten. Er is een extra daling van de druk nodig om de druk te bereiken waarbij de klep weer 100% dicht is en in zijn zitting zit. Dit noemt men de blowdown druk.



DRUKREGELAARS

Drukregelaars zijn essentiële componenten voor stoominstallaties. Sodeco kan een veelvoud aan opties aanbieden, van de eenvoudigste directwerkende drukregelaar tot de meer gesofisticeerde pilootgestuurde drukregelaars, in verschillende constructies. Onze flexibiliteit stelt ons niet alleen in staat een brede waaier aan producten aan te bieden, maar staat ons ook toe om op maat gemaakte oplossingen te leveren voor uw applicatie.

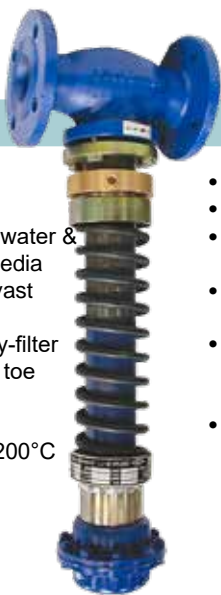


- directwerkend
- pilootgestuurd
- gietstaal
- roestvast staal
- hoge capaciteit
- zuivere stoom



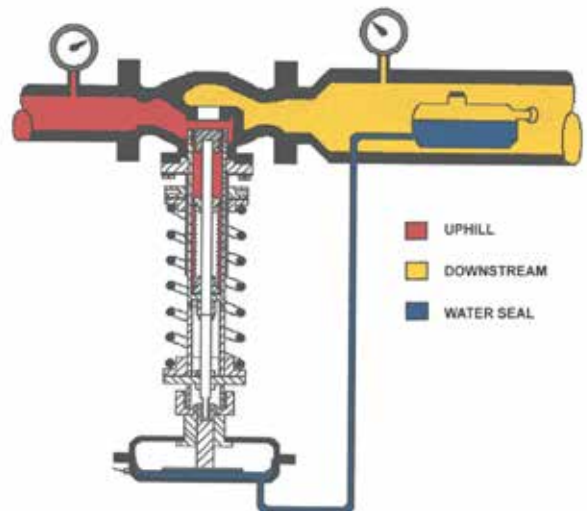
D23P

- Huis in GGG40.3
- Geflensd PN16
- Voor stoom, lucht, water & alle compatibele media
- Afdichting in roestvast staal onderaan
- Stroomopwaartse y-filter & condensatietank toe te voegen
- Max. ΔP: 10 bar
- PS: 13 bar - TS: +200°C



D25P

- Huis in A216WCB
- Geflensd PN40
- Voor stoom, lucht, water & alle compatibele media
- Afdichting in roestvast staal onderaan
- Stroomopwaartse y-filter & condensatietank toe te voegen
- Max. ΔP: 10 bar
- PS: 20 bar - TS: +215°C



MANOMETERS & ACCESSOIRES



- Manometers
- Chemische industrie - klasse 1,0
- Kast en mechanisme in roestvast staal
- Kastdiameter: 100 mm
- Aansluiting onderaan in roestvast staal: 1/2"
- Bereik: 0 ... 0,6 bar
0 ... 1,6 bar
0 ... 2,5 bar
...
...
0 ... 1000 bar



60A



- Manometerkraan, PN 400
- Huis in staal 1.0460
- Klep in roestvast staal 1.4104
- Max. werkdruk: 400 bar
- Max. temperatuur: 120°C
- Aansluiting: 1 x wartel, 1 x mannelijke schroefdraad
- Handwiel in kunststof
- 1/2"

60I



- Manometerkraan, PN 400
- Huis in roestvast staal AISI 316
- Klep in roestvast staal AISI 316
- Max. werkdruk: 400 bar
- Max. temperatuur: 200°C
- Aansluiting: 1 x wartel, 1 x mannelijke schroefdraad
- Handwiel in kunststof
- 1/2"

95A



- Krulstaart voor manometer
- Huis in staal, PN 25
- 2x schroefdraad BSP (M)
- 1/4" ~ 1/2"

95I



- Krulstaart voor manometer
- Huis in roestvast staal 1.4571, PN 25
- 2x schroefdraad BSP (M)
- 1/4" ~ 1/2"



STOOMTABEL

GEGEVENS VERZADIGDE STOOM						
Druk	Temperatuur	Specifiek volume	Specifiek gewicht	Warmte-inhoud		
				Water	Evaporatiewarmte	Stoom
Bar abs	°C	m ³ /kg	kg/m ³	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg
0,1	45,83	14,67	0,068	191,83	2392,9	2584,7
0,2	60,09	7,65	0,131	251,45	2358,4	2609,9
0,3	69,12	5,229	0,191	289,30	2336,1	2625,4
0,4	75,89	3,993	0,250	317,65	2319,2	2636,9
0,5	81,35	3,240	0,309	340,56	2305,4	2646,0
0,6	85,95	2,732	0,366	359,93	2293,6	2653,6
0,7	89,96	2,365	0,423	376,77	2283,3	2660,1
0,8	93,51	2,087	0,479	391,72	2274	2665,7
0,9	96,71	1,869	0,535	405,21	2265,6	2670,8
1	99,63	1,694	0,590	417,51	2257,9	2675,4
1,2	104,81	1,428	0,700	439,36	2244,1	2683,5
1,4	109,32	1,236	0,809	458,42	2231,9	2690,3
1,6	113,32	1,091	0,917	475,38	2220,9	2696,3
1,8	116,93	0,977	1,023	490,70	2210,8	2701,5
2	120,23	0,885	1,129	504,70	2201,6	2706,3
2,5	127,43	0,718	1,392	535,34	2181	2716,4
3	133,54	0,606	1,651	561,43	2163,2	2724,6
3,5	138,86	0,524	1,908	584,27	2147,4	2731,7
4	143,62	0,462	2,163	604,67	2133	2737,6
4,5	147,90	0,414	2,417	623,16	2119,7	2742,9
5	151,84	0,375	2,669	640,12	2107,4	2747,5
5,5	155,47	0,845	2,92	655,27	2096,2	2751,5
6	158,84	0,316	3,17	670,42	2085	2755,4
6,5	161,99	0,294	3,468	683,74	2075	2758,7
7	164,96	0,273	3,766	697,06	2064,9	2762,0
7,5	167,76	0,257	3,964	709,00	2055,7	2764,7
8	170,41	0,240	4,162	720,94	2046,5	2767,5
8,5	172,94	0,228	4,408	731,79	2038	2769,8
9	175,36	0,215	4,655	742,64	2029,5	2772,1
9,5	177,67	0,205	4,901	752,62	2021,6	2774,2
10	179,88	0,194	5,147	762,61	2013,6	2776,2
11	184,07	0,177	5,637	781,13	1998,5	2779,6
12	187,96	0,163	6,127	798,43	1984,3	2782,7
13	191,61	0,151	6,617	814,70	1970,7	2785,4
14	195,04	0,141	7,106	830,08	1957,7	2787,8
15	198,29	0,132	7,596	844,67	1945,2	2789,9



STOOMTABEL

GEGEVENS VERZADIGDE STOOM						
Druk	Temperatuur	Specifiek volume	Specifiek gewicht	Warmte-inhoud		
				Water	Evaporatiewarmte	Stoom
Bar abs	°C	m ³ /kg	kg/m ³	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg
16	201,37	0,124	8,085	858,56	1933,2	2791,8
17	204,31	0,117	8,575	871,84	1921,5	2793,3
18	207,11	0,110	9,065	884,58	1910,3	2794,8
19	209,80	0,105	9,555	869,81	1899,3	2796,1
20	212,37	0,100	10,05	908,59	1888,6	2797,2
21	214,85	0,095	10,54	919,96	1878,2	2798,2
22	217,24	0,091	11,03	930,95	1868,1	2799,1
23	219,55	0,087	11,52	941,60	1858,2	2799,8
24	221,78	0,083	12,02	951,93	1848,5	2800,4
25	223,94	0,080	12,51	961,96	1839	2800,9
26	226,04	0,077	13,01	971,72	1829,6	2801,3
27	228,07	0,074	13,51	981,22	1820,5	2801,7
28	230,05	0,071	14,01	990,48	1811,5	2802,0
29	231,97	0,069	15,51	999,53	1802,6	2802,2
30	233,84	0,067	15,01	1008,4	1793,9	2802,3
31	235,67	0,065	15,51	1017,0	1785,4	2802,3
32	237,45	0,062	16,02	1025,4	1776,9	2802,3
33	239,18	0,061	16,52	1033,7	1768,6	2802,3
34	240,88	0,059	17,03	1041,8	1760,3	2802,1
35	242,54	0,057	17,54	1049,8	1752,2	2802,0
36	244,16	0,055	18,05	1057,6	1744,2	2801,8
37	245,75	0,054	18,56	1065,2	1736,2	2801,4
38	247,31	0,052	19,07	1072,7	1728,4	2801,1
39	248,84	0,051	19,58	1080,1	1720,6	2800,7
40	250,33	0,050	20,1	1087,4	1712,9	2800,3
41	251,80	0,049	20,62	1094,6	1705,3	2799,9
42	253,24	0,047	21,14	1101,6	1697,8	2799,4
43	254,66	0,046	21,66	1108,5	1690,3	2798,8
44	256,05	0,045	22,18	1115,4	1682,9	2798,3
45	257,41	0,044	22,71	1122,1	1675,6	2797,7
46	258,75	0,043	23,24	1128,8	1668,3	2797,1
47	260,07	0,042	23,76	1135,3	1661,1	2796,4
48	261,37	0,041	24,29	1141,8	1653,9	2795,7
49	262,65	0,040	24,83	1148,2	1646,8	2795,0
50	263,91	0,039	25,36	1154,5	1639,7	2794,2



NOTITIES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



NOTITIES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

