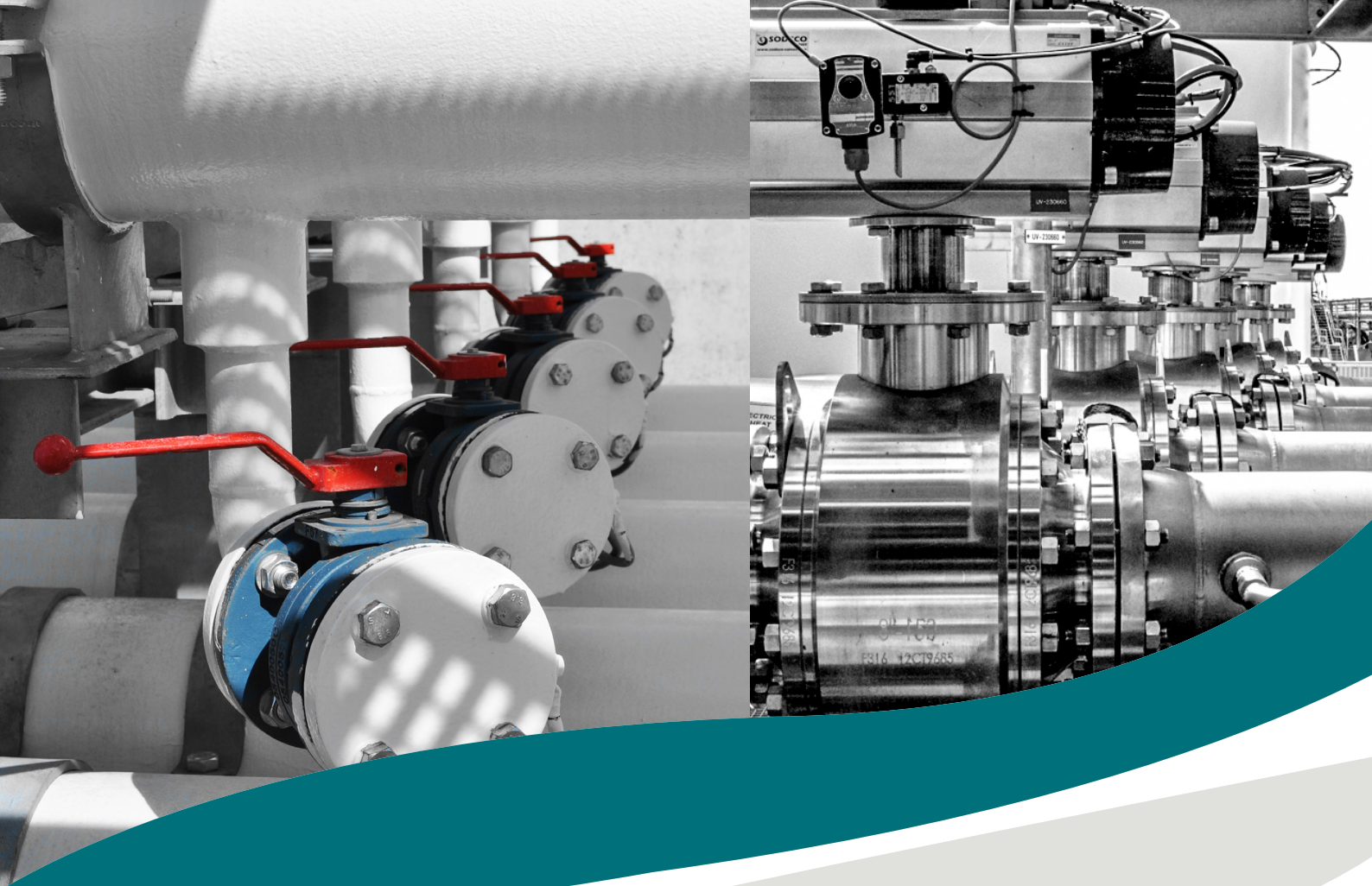




Brochure Kugelkranen

- Chemie
- Petrochemie
- Voedingsindustrie
- HVAC
- Staalindustrie
- Stoominstallaties
- Farmaceutische industrie
- Krachtcentrales
- Pulp & Papier
- Olie & Gas
- OEM
- Waterinstallaties
- Tankopslag

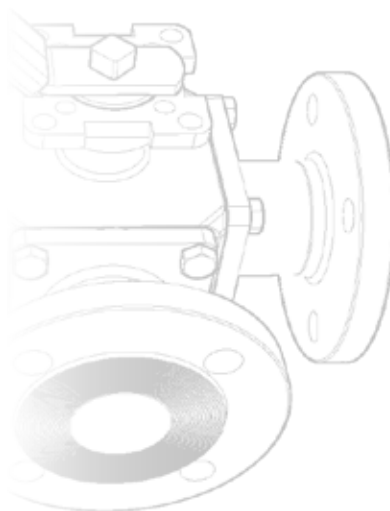




In onze omvangrijke stock van kogelkranen vindt u een enorme waaier aan producten. We hebben een uitgebreide voorraad van 1-, 2- en 3-delige kogelkranen met verschillende aansluitingen.

Van messing kogelkranen voor simpele toepassingen tot Trunnion kogelkranen in exotische materialen. Als U op zoek bent naar een kogelkraan van uitstekende kwaliteit met een korte levertermijn, dan bent U bij Sodeco Valves aan het juiste adres.

U kan ook terecht bij Sodeco Valves voor specials. Wij zoeken voor U de geschikte kogelkraan met de correcte specificaties voor uw proces, rekening houdend met temperatuur, druk en medium.



Wij bieden ook oplossingen aan op maat voor toepassingen met cryogene of hoge temperatuur.

Daarnaast zijn onze kogelkranen ook uitvoerig gecertificeerd. Bijkomende attesten zoals fire-safe, TA-Luft of voedingskeuring zijn mogelijk.



JC • 5

DRIEDELIG • 14

ALFA VALVOLE • 20

OVERIGE GEFLENSD • 22

MEERWEG • 24

RICHTER - LINED • 26

MESSING • 28

EENDELIG • 30

TWEEDELIG • 31

SPECIALS • 32



VLOTTENDE KOGEL ZACHT & METAALDICHTEND

DIN

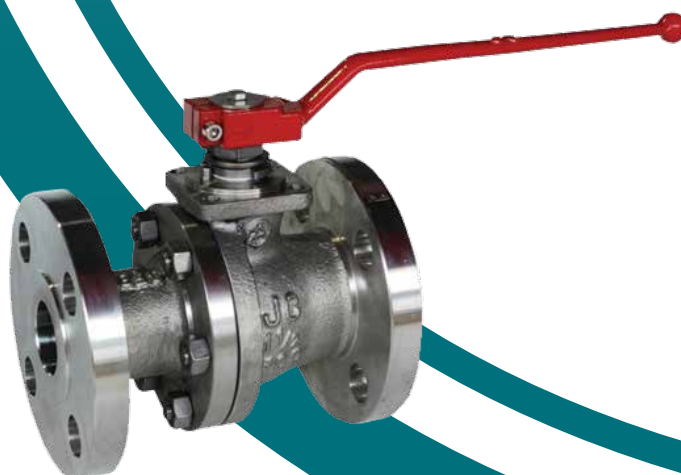
PN16 - PN40 VOLLE DOORLAAT
DN15 tot DN200
PN63 – PN100 VOLLE DOORLAAT
DN15 tot DN100
Korte of lange inbouw lengte

ANSI

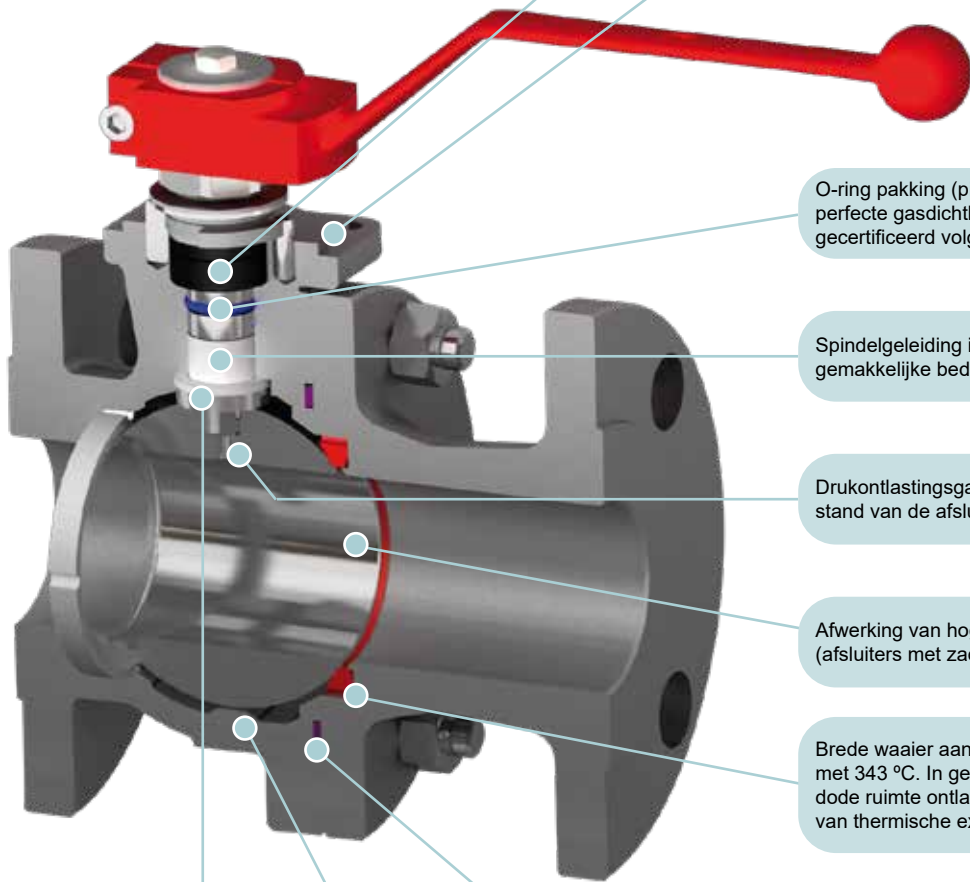
Class 150 – 300 VOLLE & GEREDUCEERDE DOORLAAT
 $\frac{1}{2}$ " – 12"
Class 600 VOLLE & GEREDUCEERDE DOORLAAT
 $\frac{1}{2}$ " – 4"
Class 900 – 1500 – 2500 VOLLE & GEREDUCEERDE DOORLAAT
 $\frac{1}{2}$ " – 2"

MATERIALEN

Staal (A105N/WCC/LF2),
Roestvast staal (CF8M/F316/F51) & legeringen



VLOTTENDE KOGEL



Zelfregelende pakking garandeert een perfecte spindelafdichting, zelfs onder de zwaarste toepassingen met fluctuerende condities

ISO 5211 montageflens voor eenvoudige automatisatie

O-ring pakking (primaire spindeldichting) in FKM (*) voor perfecte gasdichtheid. TA-Luft & fugitive emissions gecertificeerd volgens ISO 15848-1

Spindelgeleiding in PTFE, met glasvezel versterkt, voor gemakkelijke bediening

Drukontlastingsgaatje voor drukvereffening in de open stand van de afsluiter

Afwerking van hoge kwaliteit met gepolijste kogel Ra1 (afsluiters met zachte dichting)

Brede waaier aan zittingsmaterialen van -196 °C tot en met 343 °C. In gesloten positie wordt de overdruk in de dode ruimte ontlast naar de zijde met hoge druk in geval van thermische expansie van het medium.

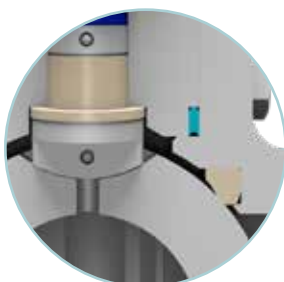
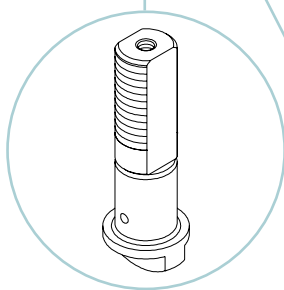
Spiraalgewonden huisafdichting (316L + PTFE + grafiet)

Interne ribben van het huis verhinderen dat de kogel valt indien de zittingen vernield worden door een brand (zie ook Fire Safe)

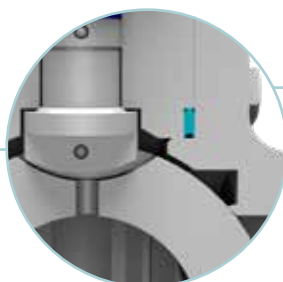
Niet-uitdrukbaar spindel met dubbele, niet-verwijderbare antistatische elementen

Fire-safe gecertificeerd volgens API607 & ISO 10497

Volledige traceability met tagplaat & serienummers



VOOR BRAND



NA BRAND

* Andere opties beschikbaar

METAALDICHTEND

- Voor temperaturen > 260°C
- Abrasieve media
- Hoge snelheden bij cycli openen/sluiten



HARDINGSPROCESSEN

HT-70

Max. Temperatuur: 550 °C
Corrosieresistentie: Medium
Abrasieresistentie: Hoog

Is een Wolframcarbide coating in een metaal-matrix, mechanisch verbonden met het basismateriaal via HVOF methodes. Deze behandeling heeft een vrij goede resistentie op vlak van abrasie en impact, en is geschikt voor temperaturen tot 550 °C.

HT-60

Max. Temperatuur: 800 °C
Corrosieresistentie: Hoog
Abrasieresistentie: Hoog

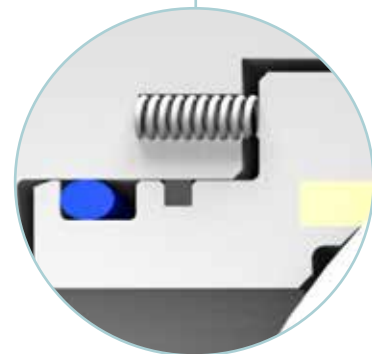
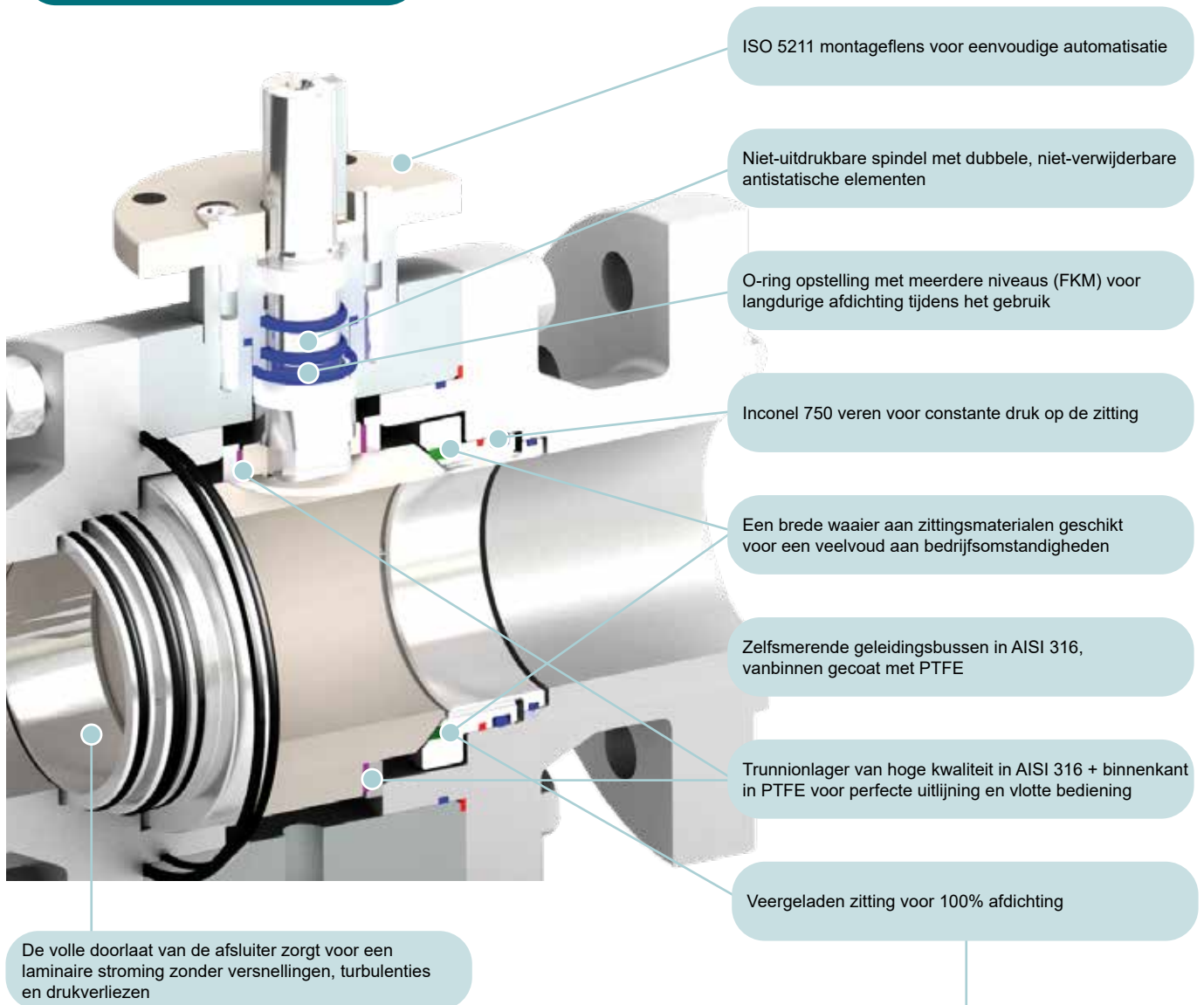
Is een Chroomcarbide coating met een nikkel-chroom basis in een metaal-matrix, mechanisch verbonden met het basismateriaal via HVOF methodes. Deze behandeling heeft een zeer goede abrasie-resistentie en is de beste keuze voor erg corrosieve toepassingen. Geschikt voor temperaturen tot 800 °C.

HT-65

Max. Temperature: 500 °C
Corrosieresistentie: Medium
Abrasieresistentie: Medium

Dit is een exclusieve behandeling ontwikkeld door JC met twee belangrijke voordelen. 1) De kogel en het zittingsoppervlak zijn gehard. 2) Er is geen bijkomende overlap op het zittingsoppervlak. Dit zorgt voor een erg goede afdichting en lagere koppels. Het oppervlak is gehard tot 65 Rockwell C en geschikt tot 500 °C.

TRUNNION





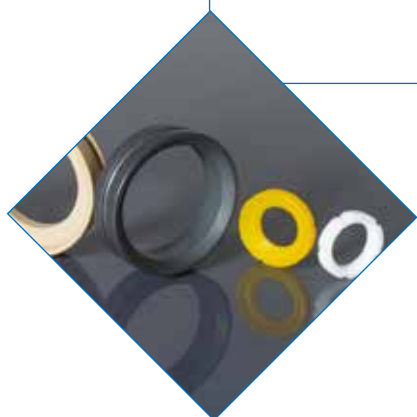
TYPE + HUIS + KOGEL + ZITTING

516 I I T

HUIS	
H	Gietijzer
A	Staal
I	Roestvast staal

KOGEL	
I	Roestvast staal

ZITTING	
T	PTFE
S	Stansit
P	PEEK
VX1	VX-1
CF	PTFE (zonder dode ruimte)
CG	PTFE + 25% carbongrafiel
GF	PTFE + 15% glasvezel
USP	Zittingen en pakkingen FDA - USP - Class VI gekeurd
H	Tru-Therm Th99
D	Devlon



TYPE									
		VOLLE DOORLAAT							
		VLOTTEND			SEMI-TRUNNION		TRUNNION		
		PN 16	PN 40		PN 16	PN 40			
DIN	KORTE INBOUWLENGTE	516	540		1516	1540			
		3516	3540						
	LANGE INBOUWLENGTE	316	340						
		3316	3340						
		150#	300#	600#	150#	300#	150#	300#	600#
ANSI		515	530	560	1515	1530	2515	2530	2560
		3515	3530	3560			2515	2530	2560
							6015 *	6030 *	6060 *
							6015 *	6030 *	6060 *
		GEREDUCEERDE DOORLAAT							
		VLOTTEND			TRUNNION				
		150#	300#	600#	150#	300#	600#	900#	1500#
ANSI		715	730	660	7015 *	7030 *	7060 *	7090 *	7050 *
		3515	3530	3560	7015 *	7030 *	7060 *	7090 *	7050 *

Artikels in paars: metaaldichtend

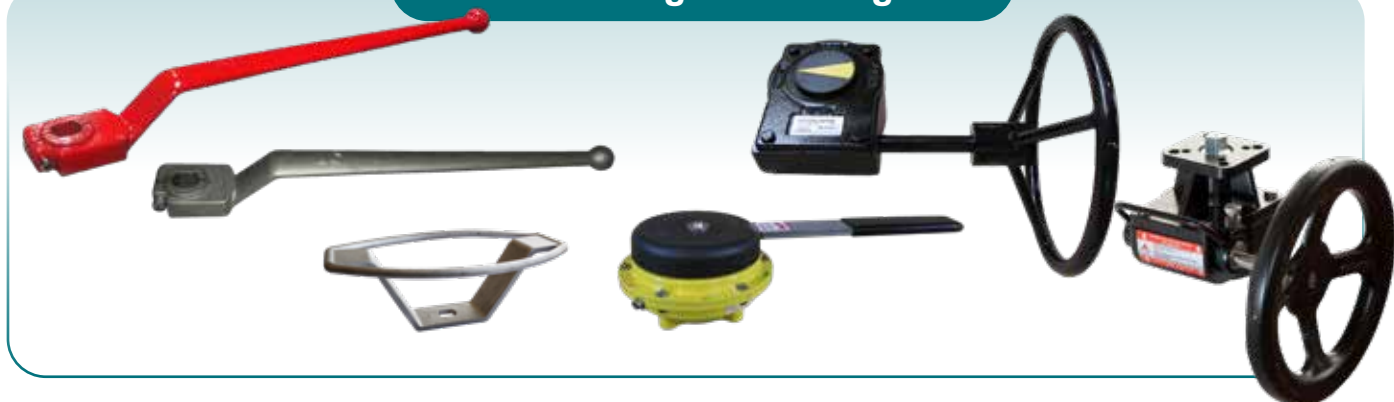
* : driedelig huis

1: trunnion versie ook beschikbaar in Class 900, 1500 & 2500

2: trunnion versie ook beschikbaar in Class 2500



Handmatige bediening



Heavy duty vergrendeling



V-poort / regelkogel



- 30°
- 60°
- 90°

Cavity fillers



Spindelverlenging



Andere

- Ontvet (voor zuurstof)
- Decompressiegaatje
- Kettingwiel
- Stoommantel
- Coatings beschikbaar



Voor handbediening

Schakelnok



BT

Eindeloop - of naderingsschakelaar

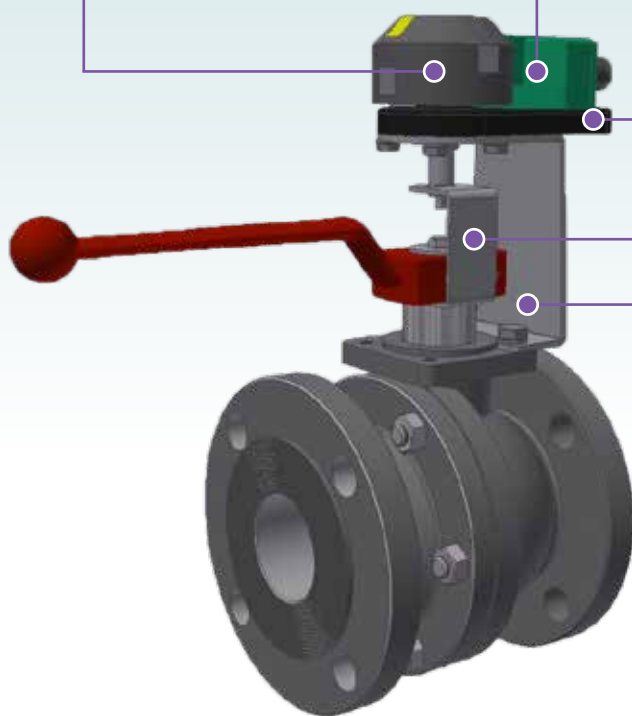


SD...

Limit switch box



SBM...



Enkel voor SD...



EPV



CPLSJC



MBLS

Voor automatisatie



Pneumatische aandrijvingen



Elektromotoren



Pneumatische accessoires



MATERIALEN



Staal



Roestvast staal

MONTAGE



Directe montage



Indirecte montage

AANSLUITING

BSP

volgens DIN EN 10266



BW

volgens to ANSI B16.25
& DIN 3239 deel 1



SW

volgens ANSI B16.11 &
DIN 3239 deel 2



NPT

volgens ASME B1.20.1





330A



350BA



DN	1/4 - 4"	1/4" - 4"
HUIS	316	CF8M
KOGEL	316	316
SPINDEL	316	316
ZITTINGEN	PTFE+15%GF	PTFE
PAKKING	PTFE+15%GF	Chevron PTFE
PAKKINGDRUKKER	Spindelmoer	Spindelmoer
HUISAFDICHTING	PTFE	PTFE
FIRE SAFE	Neen	Neen
TA-LUFT	Neen	Neen
DRUKKLASSE	63 bar tot en met 2"	69 bar tot en met 2"
VERGRENDELSYSTEEM	Ja	Ja
ISO 5211 OPBOUWFLENS	---	Koppel-en brugstuk
HERSTELSET	Neen	Ja
ANDERE ZITTINGSMATERIALEN	Neen	Neen
SPINDELVERLENGING	Neen	Ja
VERLENGSPINDEL MET SCHUTBUIS	Neen	Ja
VEERRETOUR HENDEL	Neen	Ja
REGELKOGEL	Neen	Neen
AANSLUITING	BSP: 331A	BSP: 351BA
	BW: 332A	BW: 352BA
	SW: 333A	SW: 353BA
	NPT: 334A	NPT: 354BA



360BA



1/4" - 2" (2 1/2" RB)

A216 WCB CF8M

316 (FB) 316 (RB)

316

RPTFE

Chevron PTFE + grafiet

Schotelveren

Grafiet

Ja

Ja

138 bar tot en met 1"

Ja

Koppel-en brugstuk

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

BSP: 361BA / 361BAI

BW: 362BA / 362BAI

SW: 363BA / 363BAI

NPT: 364BA / 364BAI

370BA



1/4"-4"

CF8M

316 t.e.m. 1" - CF8M vanaf 1 1/2"

316

RTFE

Chevron PTFE
+ PTFE 25% G.F.

Schotelveren

PTFE

Neen

Ja

69 bar tot en met 2"

Ja

Directe montage

Ja

Neen

Ja

Ja

Ja

Neen

BSP: 371BA

BW: 372BA

SW: 373BA

NPT: 374BA

390BA



1/4" - 4"

CF8M

316

316

RPTFE

Chevron PTFE + grafiet,
Viton o-ring

Schotelveren

PTFE grafiet

Neen (optie)

Ja

138 bar tot en met 1"

Ja

Directe montage

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja (optie)

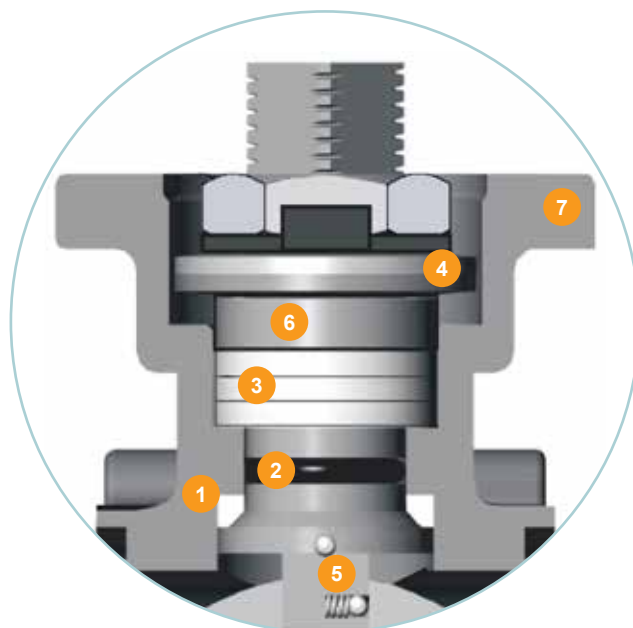
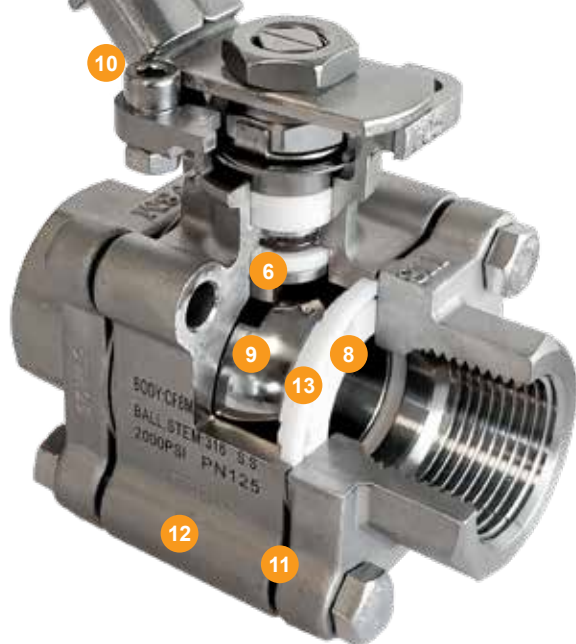
BSP: 391BA

BW: 392BA

SW: 393BA

NPT: 394BA

390BA - ONTWERP EN VOORDELEN



1

Conische spindel met spindelafdichting.

Eerste beschermingsniveau tegen lekken. De 45° conische spindel sluit, in combinatie met de pakking, elk mogelijk lek af tijdens de bediening.

2

O-ring spindelpakking.

Tweede beschermingsniveau tegen lekken. Verbeterd de afdichting en zorgt voor een correcte uitlijning van de spindel. Zorgt voor extra lange levensduur.

3

V-ring spindelpakking.

Derde beschermingsniveau tegen lekken. Meerdere lagen van een V-ring Chevron pakking zetten zijdelings uit onder compressie. Garandeert een perfecte afdichting.

4

Schotelveren.

Spannen de dichtingen automatisch aan en compenseren slijtage, druk en temperatuurschommelingen.

5

Dubbel antistatisch element.

Standaard tussen spindel / kogel en tussen spindel / huis.

6

Supergladde spindelafwerking.

Reduceert wrijving met de spindelafdichting en verlaagt het draaimoment. Verlengt de levensduur.

6

Geoptimaliseerd spindelontwerp.

Zorgt voor een perfecte spindelafdichting met enorm hoge levensduur.

6

Niet-uitdrukkeerbare spindel (anti blow-out).

7

ISO 5211 topflens met dubbele boring en vierkante as.

Geen koppel-en brugstuk nodig voor automatisatie. Zorgt voor low cost montage en langere levensduur.

8

Zittingen.

Met ontlastingsgroeven om de druk stroomopwaarts te reduceren. Minder slijtage van de zitting, lager draaimoment.

9

Vlottende kogel.

Precies gemachineerde, gepolijste volle kogel voor bubbletight afsluiting en lage koppels. Een ontlastingsgaatje in de spindelgroef vereffent de druk in het huis voor goede afdichting en betrouwbare bediening.

10

Vergrendelingsvoorziening (standaard).

Verhindert niet-geautoriseerde bediening.

11

Driedelig huis met 'swing-out' design.

Snel en eenvoudig onderhoud in de leiding.

12

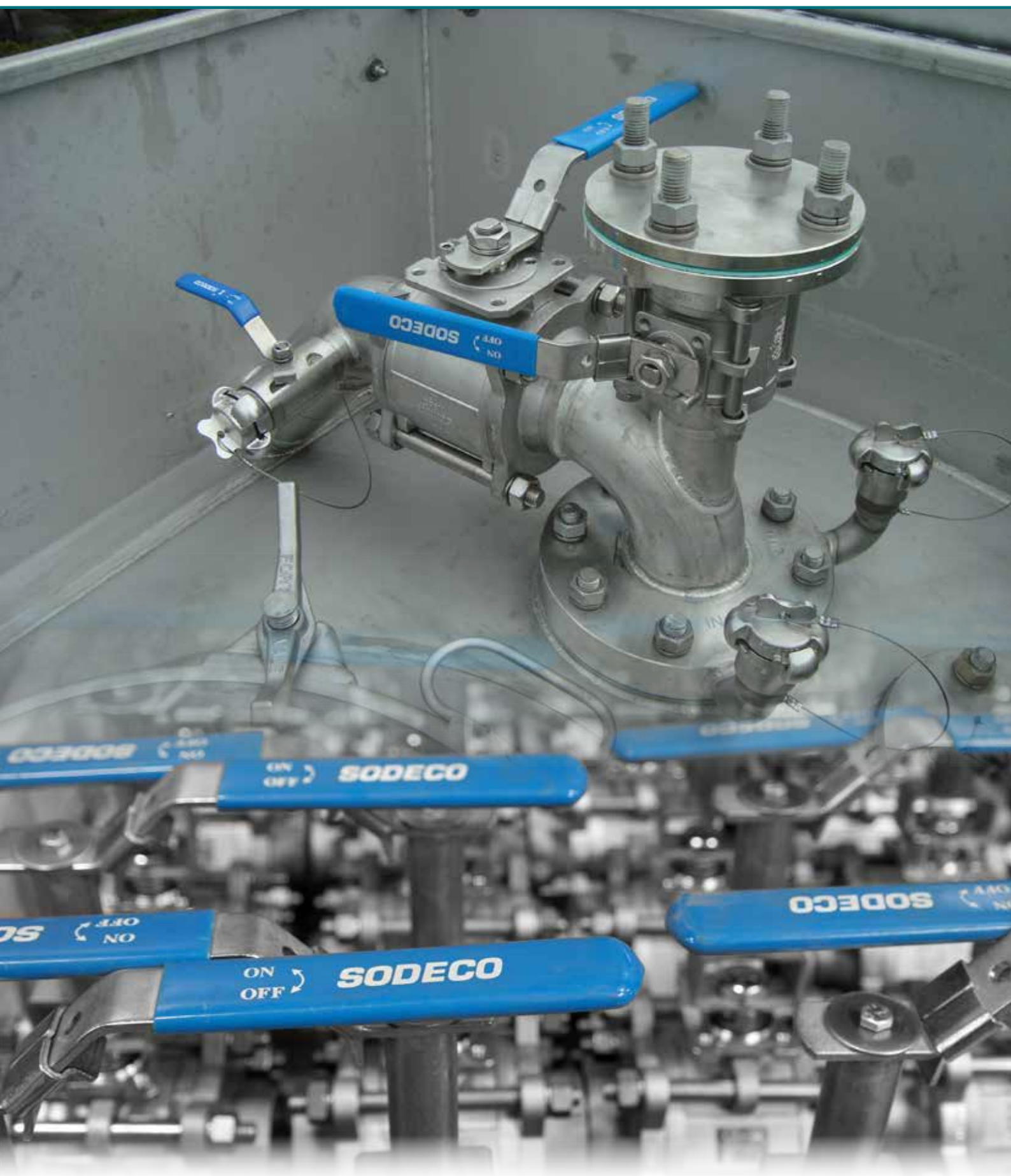
Ingekapselde huisbouten (tot en met 2").

Verbeterde bescherming tegen de omgevings-elementen, nodig voor de API 607 Fire-Safe certificatie.

13

Ingekapselde huisafdichtingen.

Hierdoor kan men lassen zonder demontage. Dit behoudt de integriteit van de afdichting voor hoge vacuüm tot hoge druk en temperatuur toepassingen.



10AIT / 10IITB / 10NFAIT / 10NFIITB

WAFER



- Bar stock (10...) of gegoten (10NF) huis in staal (AIT) of roestvast staal (IITB)
- Vol (10AIT/10IITB) of uitgehold (10NFAIT/10NFIITB) huis
- Met vlottende kogel
- PTFE zittingen
- Niet-uitdrukbare spindel
- Antistatische constructie
- Fire Safe: standaard voor versie in staal, op aanvraag voor versie in roestvast staal
- Extra spindelafdichting met O-ring
- Montageflens volgens ISO 5211
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300, PN 64, PN 100, ANSI 600



11IITB / 11CAIT

STOOMMANTEL



- Stoommantel met draadaansluiting of flenzen
- Huis zonder dode ruimtes (enkel 11CAIT)
- PN 16, PN 40, ANSI 150, ANSI 300, PN 64, PN 100, ANSI 600

20R/T - 21R/T - 22R/T

BAR STOCK



- Gereduceerde (R) of volle (T) doorlaat uit bar stock in staal (AIT) of roestvast staal (IIT)
- 20R/T class 800# (PN130) - 1000 psi
- 21R/T class 1500# (PN210) - 3000 psi
- 22R/T class 2500# (PN420) - 6000 psi
- Aansluiting: BSP, BW, SW of NPT

A241 / A242 / A243 / A244

DRIEDELIG HUIS



- Driedelige kogelkraan, volle doorlaat
- Niet-uitdrukbaar spindel
- Antistatisch element
- Fire Safe: standaard voor versie in staal, op aanvraag voor versie in roestvast staal
- Extra spindelafdichting met O-ring
- Montageflens volgens ISO5211
- Aansluiting: BSP, BW, SW of NPT
- 800 psi / PN 64

A606 / A615

GEFLENSD



- Huis in staal of roestvast staal
- ANSI 150 # - ANSI 2500 #
- Gereduceerde of volle doorlaat



256AITFM - 256IITFM



- Huis in staal (AITFM) of roestvast staal (IITFM)
- Kogel in roestvast staal A 351 Gr. CF8M
- Zittingen in PTFE
- Max. werkdruk: 40 bar (DN 15 to DN 50),
16 bar (DN 65 to DN 200)
- Inbouwlengthe: DIN 3202 F18
- Aansluiting: geflensd PN 16/40 (DN 15 to DN 50),
PN 16 (DN 65 to DN 200)



- ISO opbouwflens
- Fire safe volgens ISO 10497
- Met hendel in staal
- Ook beschikbaar: PN 40, ANSI 150, ANSI 300, lange inbouwlengthe

456AIGF - 456IIGF



- Tweedelig huis in staal (AIGF) of roestvast staal (IIGF)
- Zittingen in PTFE + glasvezel
- Korte inbouwlengthe
- Montageflens volgens ISO 5211
- PN 16

615AIGF - 615IIGF



- Tweedelig huis in staal (AIGF) of roestvast staal (IIGF)
- Zittingen in PTFE + glasvezel
- Korte inbouwlengthe
- Montageflens volgens ISO 5211
- ANSI 150

150HIT



- Huis in gietijzer GG-20
- Kogel in roestvast staal
- PTFE zittingen
- Inbouwlengte volgens DIN 3202 F18 (kort)
- Montageflens volgens ISO 5211
- PN16

156IIT-0303



- Kogelkraan in roestvast staal
- Korte inbouwlengte
- Zittingen: PTFE + glasvezel
- Montageflens volgens ISO 5211
- PN16

MESSING

**04900L / 04900T**

- Vlottende kogel
- Volle doorlaat
- L of T boring
- Zittingen in PTFE
- BSP schroefdraad
- Met hendel in aluminium



ROESTVAST STAAL

1370L / 1370T

- Vlottende kogel
- Gereduceerde doorlaat
- L of T boring
- Zittingen in PTFE + 15% glasvezel
- BSP schroefdraad
- Met hendel in roestvast staal

**1372L / 1372T**

- Vlottende kogel
- Gereduceerde doorlaat
- L of T boring
- Zittingen in PTFE + 15% glasvezel
- NPT schroefdraad
- Met hendel in roestvast staal

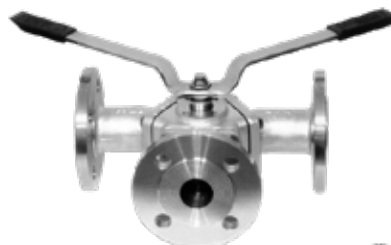
OVERIGE 3-WEG KRANEN

915 - 916

- Huis in staal (AIT) of roestvast staal (IIT)
- L of T boring

**103AIT(L/T) - 103IITB(L/T)**

- Huis in staal (AIT) of roestvast staal (IITB)
- L of T boring



3-WEG / 4-WEG / 5-WEG

V33H - V36H

- Huis in staal (AIT) of roestvast staal (IIT)
- L, T, X of I boring



STROMINGSCONFIGURATIES

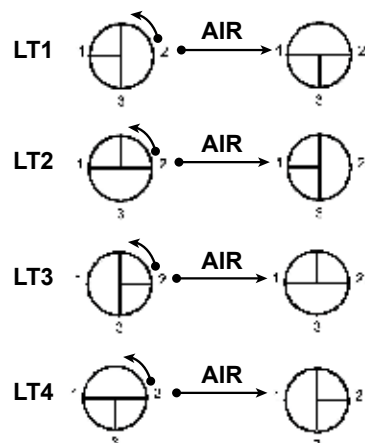
CONFIGURATIE EN ROTATIE VAN DE KOGEL

Enkelwerkende actuator, normaal gesloten (PE, ASR, ...)
Lucht bedient de afsluiter tegen wijzerzin
Veren bedienen de afsluiter in wijzerzin
Standaard configuratie

L - PORT

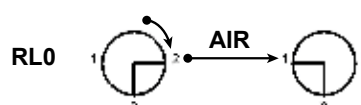


T - PORT

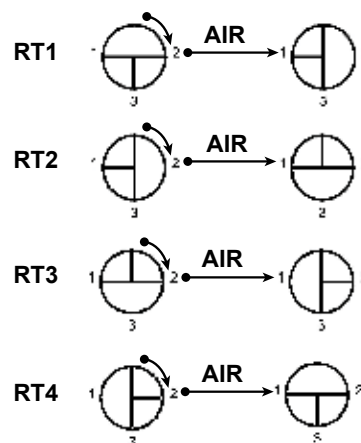


Enkelwerkende actuator, normaal open (PE_Q, ASR_Q, ...)
Lucht bedient de afsluiter in wijzerzin
Veren bedienen de afsluiter tegen wijzerzin
Ombouw vereist

L - PORT



T - PORT



VOORBEELDEN:

RL0: Kogel (L boring) draait in wijzerzin van positie 0° naar positie 90°

LT1: Kogel (T boring) draait tegen wijzerzin van positie 0° naar positie 90°

OPMERKING: Voor enkelwerkende actuators is de eerste positie de 'fail safe' positie bij wegvallen perslucht

GELINEDE AFSLUITERS



KN/KNA

Ontwerp - ISO/DIN (KN) or ANSI 150 (KNA)

Werkdruk - 16 bar

Lining - PFA

Huismateriaal - EN-JS 1049 met epoxy coating

Inbouwlengte - DIN EN 558-1 en ISO 5752 series 1 of ANSI B16.10

Flenzen volgens EN 1092 of geboord volgens ASME B16.5 class 150, raised face

Temperatuurbereik -60 °C tot +200 °C (-75 °F tot +400 °F)

Certificeringen - EU Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, German Clean Air Act (TA-Luft), SIL

KK

Ontwerp - DIN/ISO ANSI/ISA-75.08.01

Werkdruk - 16 bar

Lining - PFA

Huismateriaal - EN-JS 1049 / ASTM A395 met epoxy coating

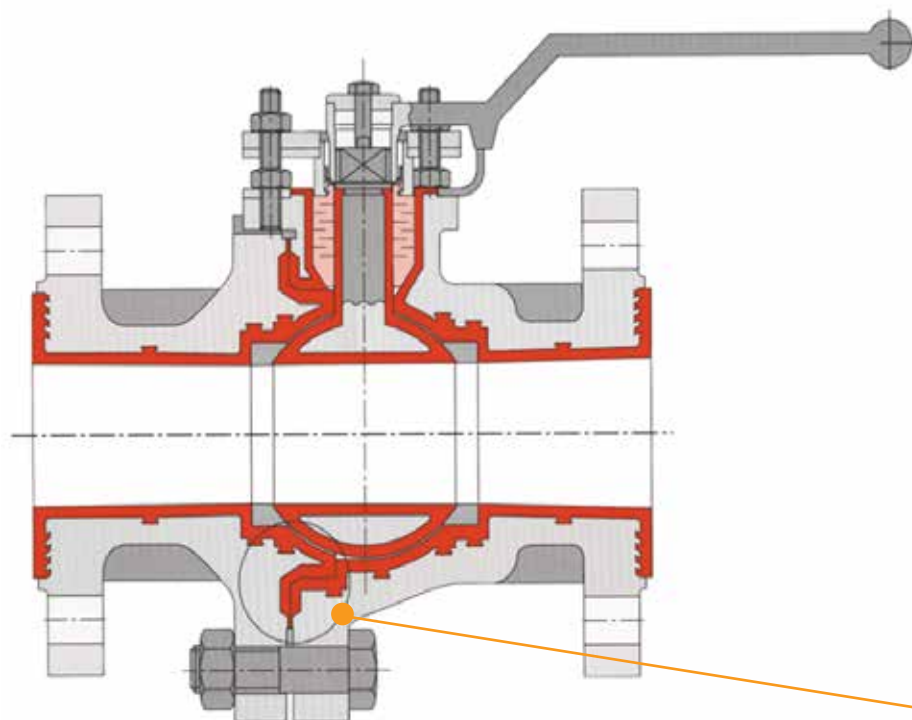
Inbouwlengte - DN + 50 mm

Zonder flenzen

Temperatuurbereik -60 °C to +200 °C (-75 °F to +400 °F)

Certificeringen - EU Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, German Clean Air Act (TA-Luft)

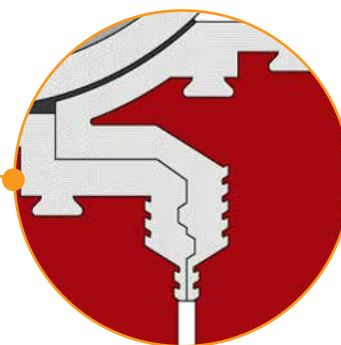




Pure PFA lining
Min. 3,5 mm dik (5 mm optie)

Labyrint huisafdichting

Zwaluwstaart
Vacuumbestendige verankering van de lining



- *Spindelpakking type balg*
- *TA-Luft*
- *Andere materialen beschikbaar op aanvraag*

UITVOERINGEN VAN DE KOGEL



1-delige PFA kogel/as
(standaard)



Al₂O₃ keramische kogel
met aparte as (optioneel)



TF kogel/geen dode ruimte
voor optimale drainage en
flushing (optioneel)



V-regelkogel
hoogwaardige *flow control*,
zonder speling (optioneel)



33



PN 40

- Huis in messing, vernikkeld
- Kogel in messing CW617N
- Zittingen in PTFE
- Aansluiting: BSP schroefdraad
Beschikbaar op aanvraag:
 - NPT schroefdraad
 - Schroefdraad mannelijk/vrouwelijk

90



PN 25

60/84



Gas

93



Met ontluuchtingsnippel

89



PN 25

S2000



- Huis in messing CW617N
- Kogel in messing CW617N
- Zittingen in PTFE + 15% koolstof
- Aansluiting: BSP schroefdraad
- ISO flens voor rechtstreekse montage

S2000AD
S2000AS



AD: met dubbelwerkende
pneumatische aandrijving

AS: met veerretour pneumatische
aandrijving, veersluitend, perslucht
openend

S2000PD
S2000PE



PD: met dubbelwerkende
pneumatische aandrijving

PE: met veerretour pneumatische
aandrijving, veersluitend, perslucht
openend

STANDAARD VERSIE

101IIT - 102IIT



- Huis in roestvast staal - PN 64
- Vergrendelingsvoorziening
- Gereduceerde doorlaat
- Temperatuur: -50°C tot en met +230°C
- Aansluiting: BSP schroefdraad (101IIT) of NPT schroefdraad (102IIT)

HOGEDRUK

BKH/BKHI/BKHP/BKHPI



- Huis in staal (BKH & BKHP) of roestvast staal (BKHI & BKHPI)
- Met ISO montageflens (BKHP & BKHPI)
- Temperatuur: staal -20°C ~ +100°C
roestvast staal -30°C ~ +100°C
- Geschikt voor gas (enkel BKHI & BKHPI)
- Aansluiting: BSP schroefdraad
- Voor werkdrukken tot max. 500 bar (afhankelijk van DN)

221AIIT - 222AIIT



- Huis in roestvast staal
- Max. werkdruk: 63 bar
- Volle doorlaat
- Aansluiting: BSP schroefdraad (221AIIT) of NPT schroefdraad (222AIIT)

212AIIT



- Huis in roestvast staal
- Werkdruk: 138 bar (1/4" ~ 1"), 103 bar (1 1/4" ~ 2")
- Volle doorlaat
- Aansluiting: NPT schroefdraad

231AIIT



- Huis in roestvast staal
- Max. werkdruk: 69 bar
- Volle doorlaat
- Aansluiting: BSP schroefdraad

231BAIT



- Huis in roestvast staal
- Max. werkdruk: 69 bar
- Volle doorlaat
- Aansluiting: BSP schroefdraad
- Optioneel: met veerretour hendel

231AAIT



- Huis in staal A216 WCB - PN 64
- Vergrendelingsvoorziening
- Volle doorlaat
- Zittingen: PTFE
- Aansluiting: BSP schroefdraad

231AIIRMF



- Huis in roestvast staal - PN 64
- Vergrendelingsvoorziening
- Volle doorlaat
- Zittingen: PTFE+ glasvezel
- Aansluiting: BSP schroefdraad mannelijk/vrouwelijk

OOK BESCHIKBAAR

Sodeco Valves dimensioneert, assembleert en test alle automatisaties functioneel. Dankzij onze ervaren werknemers en ons eigen atelier met testbank kunnen we flexibele oplossingen bieden aan onze klanten en streven we naar 100% klanttevredenheid.

Vraag ons naar de mogelijkheden!







