

Protherm BallPro RVS kogelafsluiters

2-weg RVS 316 Kogelafsluiters



protherm®

Omschrijving

De 2-weg kogelkranen zijn gemaakt van RVS 316 en daardoor ook toepasbaar in de chemische en de levensmiddelen industrie. Daarnaast kunnen de kogelkranen ook worden toegepast in andere omgevingen waar met agressieve middelen wordt gewerkt. De kogelkraan hebben een volledige boring zodat ze geschikt zijn voor grote volumestromen. Tevens zijn ze bestand tegen hoge drukken.

INSTALLATIE

De kogelkranen kunnen in ieder gewenste positie gemonteerd worden.

protherm®

WERKING

De kogelkraan wordt bedient door middel van de hendel. De kogelkraan kan daarmee, na ontgrendeling, geopend en gesloten worden. Een tussenpositie is ook mogelijk.

TYPE OVERZICHT

Artikelnummer	DN	Aansluiting	Kv
1011.16602.000	8	1/4" BIN	16
1011.16603.000	10	3/8" BIN	18
1011.16605.000	15	1/2" BIN	20
1011.16607.000	20	3/4" BIN	45
1011.16610.000	25	1" BIN	60
1011.16612.000	32	1 1/4" BIN	100
1011.16615.000	40	1 1/2" BIN	170
1011.16620.000	50	2" BIN	265
1011.16625.000	65	2 1/2" BIN	510
1011.16630.000	80	3" BIN	790
1011.16640.000	100	4" BIN	1230



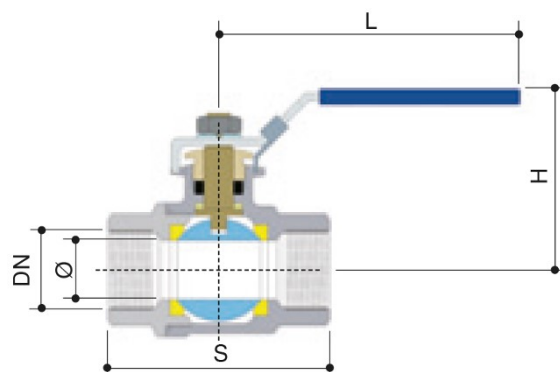
TECHNISCHE GEGEVENS

Algemeen	
Werkdruk	0 - 85 bar (1/4" - 1") 0 - 70 bar (1 1/4" - 1 1/2")
Max. temperatuur	-25°C tot +180°C (zie grafiek)
Aansluitingen	UNI ISO 228/1

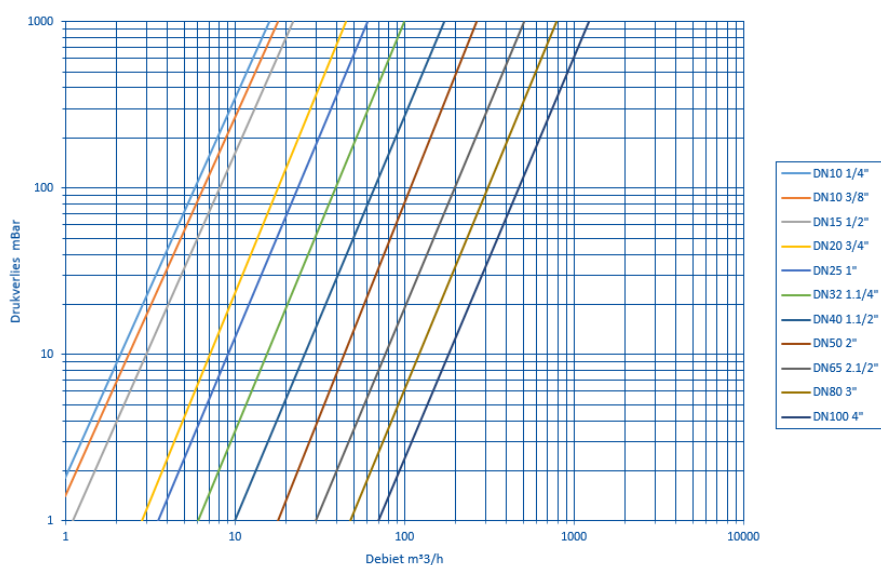
Materiaal	
Behuizing	RVS AISI 316
Hendel	RVS AISI 316
Blokkering	RVS AISI 316
Bout	RVS AISI 316
Afdichtingen	PTF

AFMETINGEN

Artikelnummer	DN	Ø (mm)	S (mm)	H (mm)	L (mm)
1011.16602.000	8	11,5	49	48	100
1011.16603.000	10	12,5	49	48	100
1011.16605.000	15	15	55	52	100
1011.16607.000	20	20	66	57	115
1011.16610.000	25	25	78,5	75	150
1011.16612.000	32	32	90	80	150
1011.16615.000	40	40	98,5	95	180
1011.16620.000	50	50	120	96	180
1011.16625.000	65	65	147	125	245
1011.16630.000	80	76	172	135	245
1011.16640.000	100	94	220	160	278



DRUKVERLIES DIAGRAM



DRUK/TEMPERATUUR DIAGRAM

