

Serie HVX-2025/2026/2027

Product omschrijving

Handbediende bediende (3-delige, 2-weg) volle doorlaat kogelkraan .

Technische specificatie kogelkraan

Maat	: 1/4" – 4" (DN15 – DN100)
	Overige maten op aanvraag
Aansluiting	: BSP binnendraad volgens to DIN 2999
	Aanlaseind volgens to ANSI B16.25
	Inlaseind volgens to ANSI B16.11
Drukbereik	: PN63
Toepassing	: Vloeistoffen en gassen.
	Geelieve rekening te houden met chemische bestendigheid
Materiaal:	
Huis	: RVS CF8M (AISI316)
Kogel	: RVS AISI316
Zitting	: Glass fiber reinforced PTFE
Spindel	: RVS AISI316
Spindel afd.	: PTFE + Viton (FKM)
Temperatuurbereik	: -25°C to +180°C *
Montage positie	: Alle



BSP draad

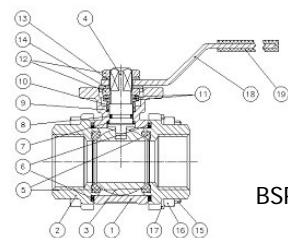


Aanlaseind

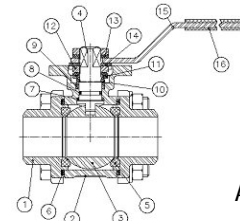


Inlaseind

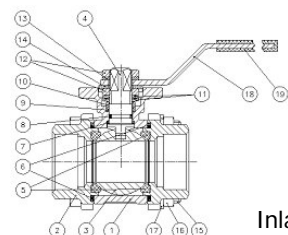
Part no.	Omschrijving	Materiaal
1	Body	AISI316
2	Cap	AISI316
3	Ball	AISI316
4	Stem	AISI316
5	Seat ball	PTFE + 15% GF.
6	Gasket	PTFE + graphite.
7	Trust Washer	PTFE + graphite.
8	O'ring	Viton
9	Stem packing	PTFE
10	Stem ring	AISI316
11	Spring Washer	AISI301
12	Nut	AISI304
13	Washer	AISI304
14	Stopper	AISI304
15	Bolt	AISI304
16	Nut	AISI304
17	Bolt washer	AISI304
18	Handle	AISI304
19	Handle Sleeve	Vynil



BSP draad

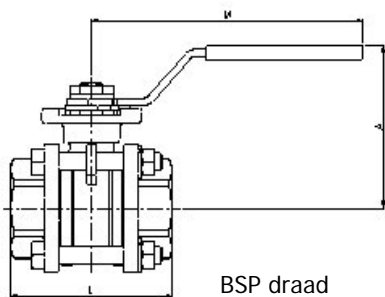


Aanlaseind

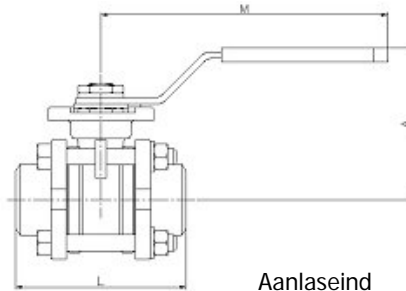


Inlaseind

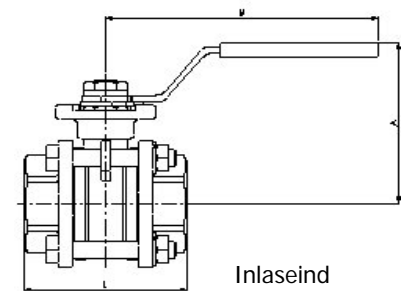
Technische gegevens



BSP draad



Aanlaseind

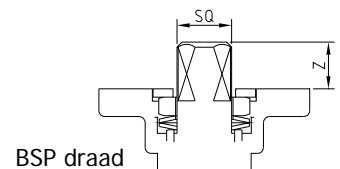
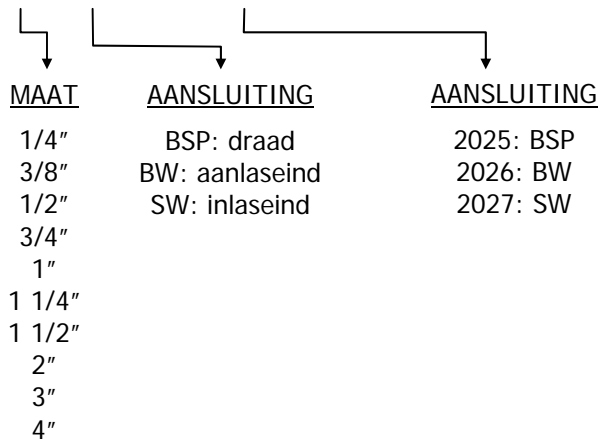


Inlaseind

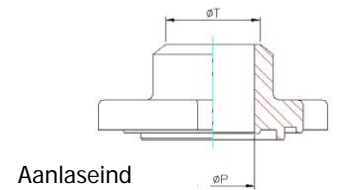
Maat	A	L	M	ISO 5211			Alleen aanlaseind		Alleen inlaseind		
				F	SQ	Z	øP	øT	P	K	øS
1/4"	60	49.6	112	F03	9	9,5	11	13	11	10	14,1
3/8"	60	49.6	112	F03	9	9,5	12,7	14,7	12,7	10	17,6
1/2"	60	56	112	F04	9	9,5	15	17	15	10	21,7
3/4"	70	73	138	F04/F05	11	9,5	20	22	20	14	27,1
1"	70	82	138	F04/F05	11	11,5	25	28	25	14	33,8
1 1/4"	88	91	160	F05/F07	14	15,5	32	35	32	15	42,6
1 1/2"	94	104	205	F05/F07	14	15,5	40	43	40	15	48,7
2"	100	120	205	F05/F07	14	15,5	50	54	50	19	61,1
2 1/2"	150	155	330	F07/F10	17	18,5	65	69	65	21	73,8
3"	165	182	330	F07/F10	17	18,5	80	87	80	24	89,8
4"	175	225	340	F07/F10	17	18,5	100	105	100	25	115,5

Bestel informatie (voor standaard uitvoeringen)

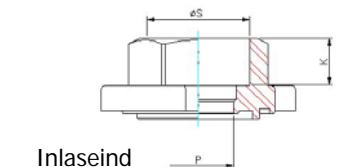
HVX - 1/2 - BSP - FB - 2025 - LEV



BSP draad



Aanlaseind



Inlaseind

Bij bestellingen druk- en temperatuurgegevens van de toepassing vermelden.