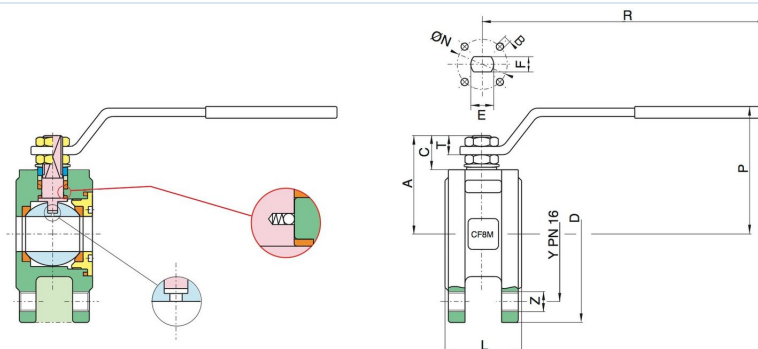


Flenskogelkranen van roestvast staal Serie BA160



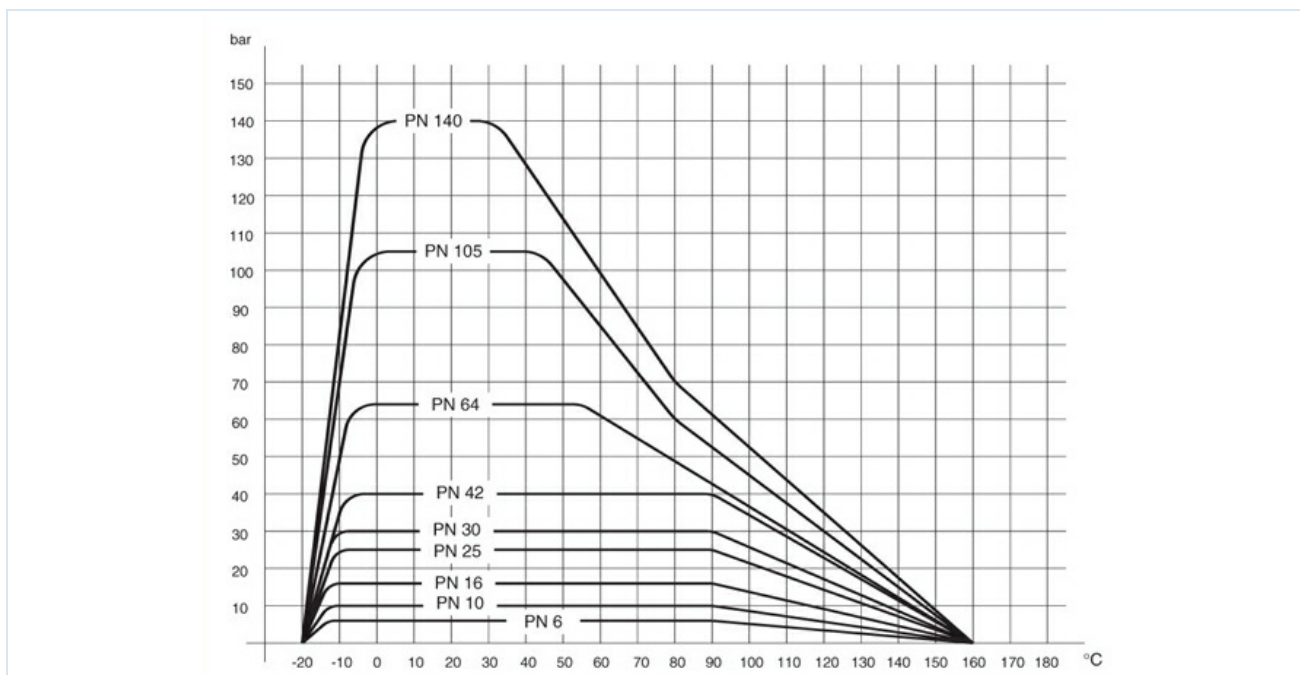
Constructie	Doorlaatkraan met zwevende kogel, volle doorlaat, antistatische uitvoering
Aansluiting	Flenzen DN15...DN80 volgens EN1092-1, PN16
Materialen	Huis en kogel roestvast staal 1.4301, Kogelafdichting PTFE, Spindeldichting PTFE, Handhendel van staal geplastificeerd
Bevestigingswijze	Inbouw in star leidingstelsel
Inbouwpositie	willekeurig
Toepassingsgebied	Vloeistoffen en gassen van groep 1 en 2 volgens PED 2014/68/EU, die de gebruikte materialen niet aantasten. Voor stoomtoepassingen adviseren wij speciale stoomkranen te gebruiken.
Mediumtemperatuur	-20...+160°C
Bedrijfsdruk	Vacuüm max. 10^{-3} Torr tot en met Nominale druk volgens tabel en druk-temperatuurdiagramma
Bediening	door 90°-draaiing van de handhendel
Goedkeuring	ATEX EX II 2 G/D c T3
Speciale uitvoeringen	ANSI-flens, dode-ruimtearme afdichtingen, olie-, vet- en siliconenvrij voor zuurstof



DN [mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	L	ØN	R	P	T	Y	Z	Kv-waarde [m³/h]	Gewicht [ca. kg]	Type
15	16	47	4xM5	15,5	90	10	7	35	32	131	65	9	65	4xM12	19,2	1,30	BA160-15-L
20	16	51,5	4xM5	15,5	100	10	7	40	32	131	69	9	75	4xM12	35,0	1,90	BA160-20-L
25	16	61	4xM5	17	115	12	8	46	42	174	80	11	85	4xM12	64,5	2,20	BA160-25-L
32	16	64,5	4xM5	15	140	12	8	54	42	174	84	11	100	4xM16	103,8	3,30	BA160-32-L
40	16	78	4xM6	24,5	150	16	10	63,5	50	250	102	13	110	4xM16	174	4,20	BA160-40-L
50	16	87	4xM6	25	165	16	10	82	50	250	111	13	125	4xM16	301,3	6,10	BA160-50-L
65	16	104,5	4xM8	25	185	20	14	103	70	321	128	18	145	4xM16	545,7	10,00	BA160-65-L
80	16	115	4xM8	28,5	200	20	14	122	70	321	138	18	160	8xM16	872,5	13,50	BA160-80-L



Druk-temperatuurdiagramm



Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

[Appendages](#) / [Kogelkranen - handmatig](#) / [Overig assortiment - A02](#) / [Flenskogelkraan Serie BA160-L](#)

Versie 1.0

260643 / Aangemaakt 2026/34 NL

GEMAAKT IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Serie online openen

Pagina 2 / 2

