



H8037

Robuuste, hand bediende 3-weg PVDF kogelkraan met lassok of laseind aansluiting voorzien van ISO-Top t.b.v opbouw actuator in L of T boring

DOORLAAT

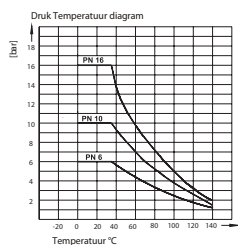
DN10 (3/8") tot DN50 (2")

AANSLUITING

- PVDF las mof volgens DIN ASTM
- PVDF las spie eind volgens DIN
- Flens (ANSI ASA DIN JIS)
- Binnendraad BSP NPT
- Opbouwflens volgens ISO 5211

BEDRIJFSDRUK

PN16



TEMPERATUUR BEREIK

Maximaal 140°

MATERIALEN

Huis: PVDF
Kogel: PVDF
Kogelafdichting: PTFE
As: PVDF
As afdichting: EPDM / FPM

O-Ring: EPDM / FPM

DOORSTROMINGSRICHTING

Naar keuze.

MONTAGE

Raadpleeg aanbeveling voor inbouw industriële afsluiters.

MEDIUM

Neutrale gassen en vloeistoffen. Voor toepassingen met agressieve media bestendigheidstabel raadplegen. Bepaalde media kunnen het draaimoment verhogen.

BEDIENING (Standaard)

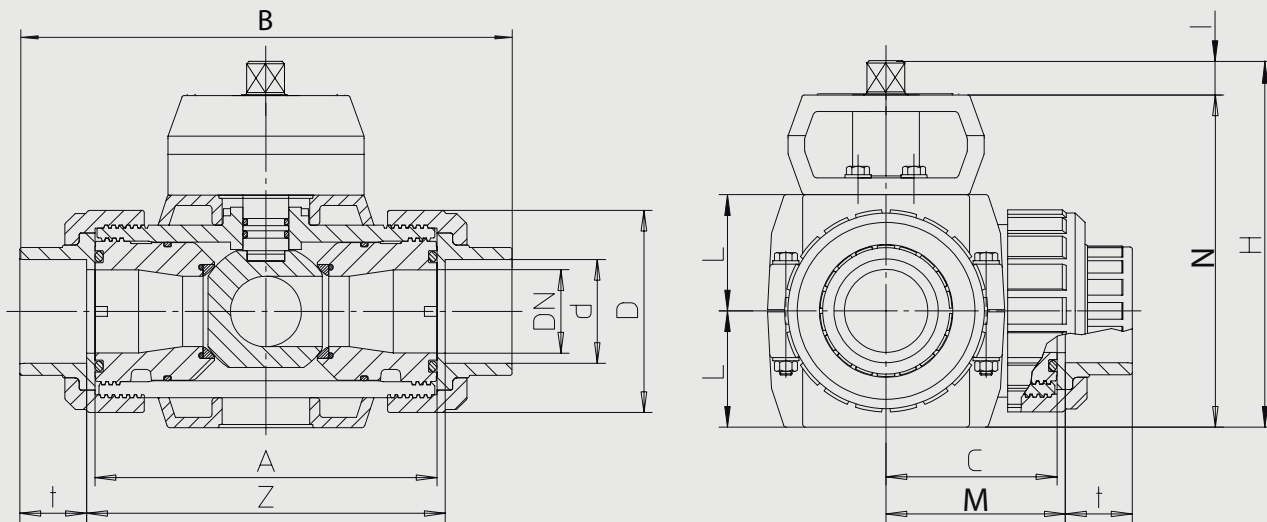
Met vrije as

BIJZONDERHEDEN






- Radiaal in / uitbouwbaar
- Gecentreerde kogel
- Volle doorlaat
- Zwevende kogel
- 4 PTFE kogelafdichtingen

OPTIES

Bediening met hendel
Spie eind
Inwendige gasdraad
Flens (ANSI/ASA, DIN, Jis)



Boring en schakelbeeld dubbelwerkend

Boring		T	L
	90°		
	0°		
	L	T1 = 04 T2 = 05 T3 = 06 L4 = 03	

Kogelkraan 3-weg L-boring met lasmof, ISO Top, FPM

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	-	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]										Bestelcode
DN	Rp						A	B	C	H	I	M	N	T	Z	Gewicht	
10	d16	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,660	3H80371710
15	d20	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,650	3H80371715
25	d25	16	7,2	F04	11		70	166	38	135	11	63	124	19,5	126	0,980	3H80371720
25	d32	16	9,1	F04	11		74	172	38	135	11	63,5	124	22,5	127	1,010	3H80371725
40	d40	16	11,7	F05	14		84	224	48	173	13	84,5	160	26,5	169	2,350	3H80371730
40	d50	16	15,6	F05	14		95	234	48	173	13	85,5	160	31,5	171	2,380	3H80371735
50	d63	16	20,8	F05	14		109	270	48	189	13	96,5	176	38,5	193	3,270	3H80371740

Kogelkraan 3-weg L-boring met lasspie, ISO Top, FPM

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	-	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]										Bestelcode
DN	Rp						A	B	C	H	I	M	N	T	Z	Gewicht	
10	d16	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,660	3H80372510
15	d20	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,650	3H80372515
25	d25	16	7,2	F04	11		70	166	38	135	11	63	124	19,5	126	0,980	3H80372520
25	d32	16	9,1	F04	11		74	172	38	135	11	63,5	124	22,5	127	1,010	3H80372525
40	d40	16	11,7	F05	14		84	224	48	173	13	84,5	160	26,5	169	2,350	3H80372530
40	d50	16	15,6	F05	14		95	234	48	173	13	85,5	160	31,5	171	2,380	3H80372535
50	d63	16	20,8	F05	14		109	270	48	189	13	96,5	176	38,5	193	3,270	3H80372540

Kogelkraan 3-weg T-boring met lasmof, ISO Top, FPM

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	-	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]										Bestelcode
DN	Rp						A	B	C	H	I	M	N	T	Z	Gewicht	
10	d16	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,660	3H80371810
15	d20	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,650	3H80371815
25	d25	16	7,2	F04	11		70	166	38	135	11	63	124	19,5	126	0,980	3H80371820
25	d32	16	9,1	F04	11		74	172	38	135	11	63,5	124	22,5	127	1,010	3H80371825
40	d40	16	11,7	F05	14		84	224	48	173	13	84,5	160	26,5	169	2,350	3H80371830
40	d50	16	15,6	F05	14		95	234	48	173	13	85,5	160	31,5	171	2,380	3H80371835
50	d63	16	20,8	F05	14		109	270	48	189	13	96,5	176	38,5	193	3,270	3H80371840

Kogelkraan 3-weg T-boring met lasspie, ISO Top, FPM

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	-	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]										Bestelcode
DN	Rp						A	B	C	H	I	M	N	T	Z	Gewicht	
10	d16	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,660	3H80372610
15	d20	16	5,2	F04	11		62	138,5	38	115	11	52,8	104	16,5	105,5	0,650	3H80372615
25	d25	16	7,2	F04	11		70	166	38	135	11	63	124	19,5	126	0,980	3H80372620
25	d32	16	9,1	F04	11		74	172	38	135	11	63,5	124	22,5	127	1,010	3H80372625
40	d40	16	11,7	F05	14		84	224	48	173	13	84,5	160	26,5	169	2,350	3H80372630
40	d50	16	15,6	F05	14		95	234	48	173	13	85,5	160	31,5	171	2,380	3H80372635
50	d63	16	20,8	F05	14		109	270	48	189	13	96,5	176	38,5	193	3,270	3H80372640