



H8025

Robuuste, handbediende 3-Weg RVS kogelkraan voorzien van ISO-Top t.b.v opbouw actuator met L of T boring

DOORLAAT

DN08 (1/4") tot DN50 (2.1/2")

AANSLUITING

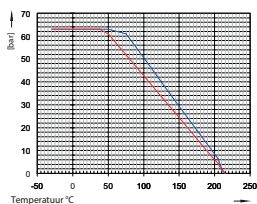
- Binnendraad volgens DIN 2999, DIN 259
- Opbouwflens volgens ISO 5211

BEDRIJFSDRUK

Max PN63

Druk Temperatuur diagram

— DN ≤ 2"
— 50 ≤ DN ≤ 100



TEMPERATUUR BEREIK

Van -25° tot +180°C

MATERIALEN

Huis: RVS AISI 316
Kogel: RVS AISI 316
Kogelafdichting: PTFE 15% glasvezelversterkt
As: RVS AISI 316
As afdichting: PTFE 15% glasvezelversterkt
O-Ring: FPM
Stopbusafdichting: PTFE
Hendel: RVS AISI 304

DOORSTROMINGSRICHTING

Naar keuze.

MONTAGE

Raadpleeg aanbeveling voor inbouw industriële afsluiters.

MEDIUM

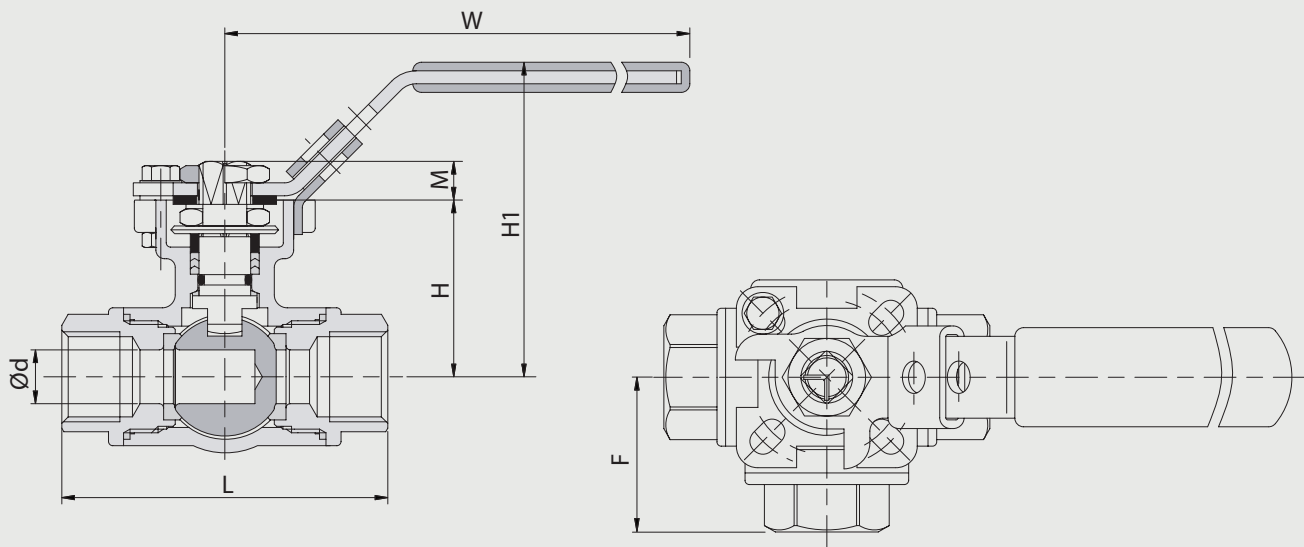
Neutrale gassen en vloeistoffen. Voor toepassingen met agressieve media bestendigheidstabel raadplegen. Bepaalde media kunnen het draaimoment verhogen.

BEDIENING (Standaard)









Hendel (te beveiligen met slot) of vrije as.

BIJZONDERHEDEN

As: Blow-out proof
Anti statische constructie

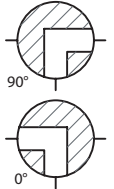


Boring en schakelbeeld dubbelwerkend

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

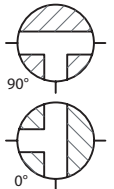
Kogelkraan 3-weg L-boring met gasdraad, ISO Top en hendel

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	Kv [m ³ /h]	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]								Bestelcode
DN	Rp						ød	L	H	H1	W	M	F	Gewicht	
8	G1/4	63	7	F03/F4	9	11	9,5	75	37	66	130	8	37	0,700	3H80250305
10	G3/8	63	7	F03/F4	9	11	11	75	37	66	130	8	37	0,670	3H80250310
12	G1/2	63	7	F03/F4	9	13	12	75	37	66	130	8	37	0,630	3H80250315
15	G3/4	63	12	F04/F05	11	15	15	85	41	72	161	12	42	0,950	3H80250320
20	G1	63	16	F04/F05	11	31	20	100	47	77	161	12	50	1,400	3H80250325
25	G1.1/4	63	20	F05/F07	14	39	25	122	56	92	203	12	61	2,900	3H80250330
32	G1.1/2	63	30	F05/F07	14	62	32	131	60	96	203	12	65	3,600	3H80250335
40	G2	63	43	F05/F07	14	103	40	158	71	107	203	12	79	6,250	3H80250340
50	G2.1/2	63	43	F07/F10	17	205	49	178	95	135	254	14	89	8,950	3H80250345



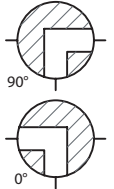
Kogelkraan 3-weg T-boring met gasdraad, ISO Top en hendel

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	Kv [m ³ /h]	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]								Bestelcode
DN	Rp						ød	L	H	H1	W	M	F	Gewicht	
8	G1/4	63	7	F03/F4	9	11	9,5	75	37	66	130	8	37	0,700	3H80250405
10	G3/8	63	7	F03/F4	9	11	11	75	37	66	130	8	37	0,670	3H80250410
12	G1/2	63	7	F03/F4	9	13	12	75	37	66	130	8	37	0,630	3H80250415
15	G3/4	63	12	F04/F05	11	15	15	85	41	72	161	12	42	0,950	3H80250420
20	G1	63	16	F04/F05	11	31	20	100	47	77	161	12	50	1,400	3H80250425
25	G1.1/4	63	20	F05/F07	14	39	25	122	56	92	203	12	61	2,900	3H80250430
32	G1.1/2	63	30	F05/F07	14	62	32	131	60	96	203	12	65	3,600	3H80250435
40	G2	63	43	F05/F07	14	103	40	158	71	107	203	12	79	6,250	3H80250440
50	G2.1/2	63	43	F07/F10	17	205	49	178	95	135	254	14	89	8,950	3H80250445



Kogelkraan 3-weg L-boring met NPT draad, ISO Top en hendel

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	Kv [m ³ /h]	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]								Bestelcode
DN	Rp						ød	L	H	H1	W	M	F	Gewicht	
8	N1/4	63	7	F03/F04	9	11	9,5	75	37	66	130	8	37	0,700	3H8025A405
10	N3/8	63	7	F03/F04	9	11	11	75	37	66	130	8	37	0,670	3H8025A410
12	N1/2	63	7	F03/F04	9	13	12	75	37	66	130	8	37	0,630	3H8025A415
15	N3/4	63	12	F04/F05	11	15	15	85	41	72	161	12	42	0,950	3H8025A420
20	N1	63	16	F04/F05	11	31	20	100	47	77	161	12	50	1,400	3H8025A425
25	N1.1/4	63	20	F05/F07	14	39	25	122	56	92	203	12	61	2,900	3H8025A430
32	N1.1/2	63	30	F05/F07	14	62	32	131	60	96	203	12	65	3,600	3H8025A435
40	N2	63	43	F05/F07	14	103	40	158	71	107	203	12	79	6,250	3H8025A440
50	N2.1/2	63	43	F07/F10	17	205	49	178	95	135	254	14	89	8,950	3H8025A445



Kogelkraan 3-weg T-boring met NPT draad, ISO Top en hendel

Doorlaat[mm] aansluiting[mm]		max. druk [bar] PN	M(1) +30% [Nm]	Flens	4-kant	Kv [m ³ /h]	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]								Bestelcode
DN	Rp						ød	L	H	H1	W	M	F	Gewicht	
8	N1/4	63	7	F03/F04	9	11	9,5	75	37	66	130	8	37	0,700	3H8025A805
10	N3/8	63	7	F03/F04	9	11	11	75	37	66	130	8	37	0,670	3H8025A810
12	N1/2	63	7	F03/F04	9	13	12	75	37	66	130	8	37	0,630	3H8025A815
15	N3/4	63	12	F04/F05	11	15	15	85	41	72	161	12	42	0,950	3H8025A820
20	N1	63	16	F04/F05	11	31	20	100	47	77	161	12	50	1,400	3H8025A825
25	N1.1/4	63	20	F05/F07	14	39	25	122	56	92	203	12	61	2,900	3H8025A830
32	N1.1/2	63	30	F05/F07	14	62	32	131	60	96	203	12	65	3,600	3H8025A835
40	N2	63	43	F05/F07	14	103	40	158	71	107	203	12	79	6,250	3H8025A840
50	N2.1/2	63	43	F07/F10	17	205	49	178	95	135	254	14	89	8,950	3H8025A845

