

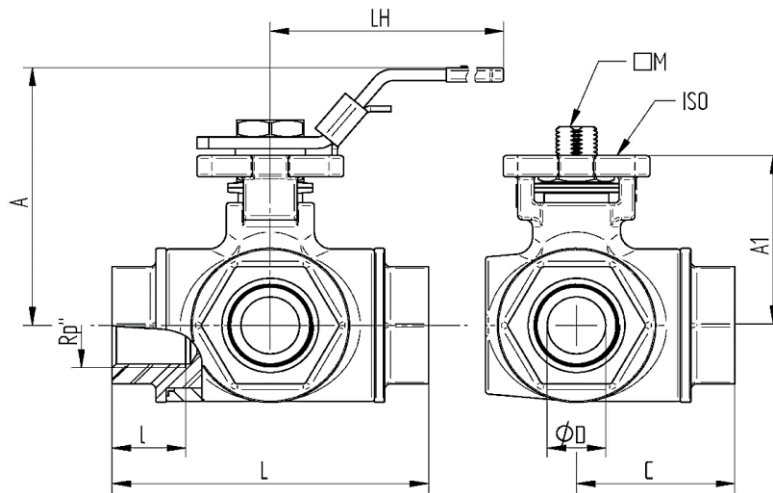
Edelstahl-manuell betätigt

Technische Daten

Design:	9338-L-BOHRUNG 9339-T-BOHRUNG
Gewindeanschluß :	3-Wege Kugelhahn mit reduziertem Durchgang Nach DIN EN 10226-1
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffen:	Edelstahl 1.4408
Kugelmateri al :	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtungen :	R-PTFE (15%)
Spindelmaterial :	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtungen :	PTFE FKM O-Ring
Antriebsanschluß :	Nach DIN EN ISO 5211
Handhebel:	Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau, abschließbar
Sicherheit :	Ausblasgesicherte Spindel, antistatik Konstruktion
Betriebstemperatur :	-25°C bis max. +180°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	Max. PN 63 bar, temperaturabhängig
Zulassung:	ATEX II 2G Ex h IIB T2 Gb ATEX II 2D Ex h IIIB T280° Db



IG|IG|IG nach DIN EN 10226-1



Artikel Nr.	Rp"	DN	øD mm	A mm	A1 mm	L mm	l mm	LH mm	C mm	M mm	øISO	Nm	PN	Gewicht [Kg]
9338 9339-02	1/4"	8	9,5	66	37	75	17	130	37,5	9	F03 F04	8	63	0,70 0,70
9338 9339-03	3/8"	10	11	66	37	75	17	130	37,5	9	F03 F04	8	63	0,67 0,67
9338 9339-04	1/2"	15	12	66	37	75	17	130	37,5	9	F03 F04	8	63	0,63 0,63
9338 9339-05	3/4"	20	15	72	41	85	20	161	42,5	11	F04 F05	9	63	0,94 0,94
9338 9339-06	1"	25	20	77	47	100	22	161	50	11	F04 F05	15	63	1,39 1,38
9338 9339-07	1 1/4"	32	25	92	56	122	24	203	61	14	F05 F07	20	63	2,91 2,89
9338 9339-08	1 1/2"	40	32	96	60	131	25	203	65,5	14	F05 F07	30	63	3,66 3,60
9338 9339-09	2"	50	40	107	71	158	28	203	79	14	F05 F07	45	63	6,31 6,21
9338 9339-10	2 1/2"	65	49	135	96	178	30	254	89	17	F07 F10	50	63	8,95 8,72
9338 9339-11	3"	80	60	147	106	202	33	254	101	17	F07 F10	80	63	13,11 12,81
9338 9339-12	4"	100	75	160	119	246	39	310	123	17	F07 F10	110	63	22,10 21,60

Durchflusskoeffizient Kv-Wert

9338 9339 Gr.	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
KV Wert [cbm/h]	11	11	13	15	31	39	62	103	205	232	412