



HOCHDRUCK-KUGELHAHN

Edelstahl

Technische Daten

Gehäuse: Edelstahl 1.4408 Einschraubmuffe: Edelstahl 1.4408

Anschluss: Gewindeende nach DIN EN 10226-1

Kugel: Edelstahl 1.4401

Kugeldichtung: RPTFE 3% glasfaserverstärkt Spindel: Edelstahl 1.4401 ausblassicher

Spindeldichtung: PTFE | FKM

Antriebsanschluss

DIN EN ISO 5211 [direkt Anschluss]

Betriebstemperatur:

- 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig

Betriebsdruck:

max. PN 140 bar temperaturabhängig

Automation:

Elektrischer|pneumatischer Antrieb möglich

Zulassung: ☐ EAC nach TR CU 010/2011



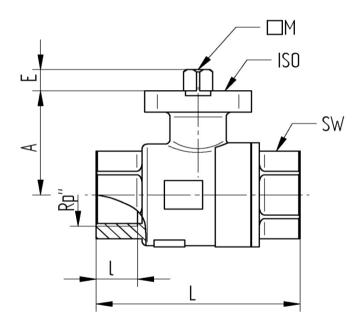








Innengewinde



Art. Nr.	Rp"	DN	A mm	L mm	I mm	SW mm	øISO	M mm	E mm	PN bar	Gewicht (g)
9768-02	1/4"	10	42	65	13	22	F 03/04	9	7	140	430
9768-03	3/8"	12	42	65	11	22	F 03/04	9	7	140	405
9768-04	1/2"	15	42	75	16	26	F 03/04	9	7	140	440
9768-05	3/4"	20	45	80	18	33	F 03/04	9	9	140	550
9768-06	1"	25	52	90	18	41	F 04/05	11	12	140	960
9768-07	1 ¹ / ₄ "	32	58	110	21	50	F 04/05	11	12	100	1400
9768-08	1 ¹ / ₂ "	40	68	120	22	58	F 05/07	14	16	100	2235
9768-09	2"	50	77	140	25	70	F 05/07	14	16	100	3600
9768-10	2 ¹ / ₂ "	65	99	185	38	87	F 07/10	17	19	64	7600
9768-11	3"	80	111	205	38	104	F 07/10	17	19	64	11300

10/2023