

Edelstahl

Technische Daten

Gehäuse:	Edelstahl 1.4404
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4404
Anschluss:	Gewindeende nach DIN EN ISO 228-1
Kugel:	Edelstahl 1.4404
Kugeldichtung:	POM
Spindel:	Edelstahl 1.4404
Spindeldichtung:	NBR POM
Antriebsanschluss:	DIN EN ISO 5211
Betriebstemperatur:	-30°C bis +100°C druckabhängig
Betriebsdruck:	max. PN 500 bar temperaturabhängig

Auf Anfrage: Dichtungen für höhere Temperaturen

Verwendung

Besonders für ölhydraulische, industrielle Anlagen im Allgemeinen geeignet, welche hohe Druckwerte aufweisen.

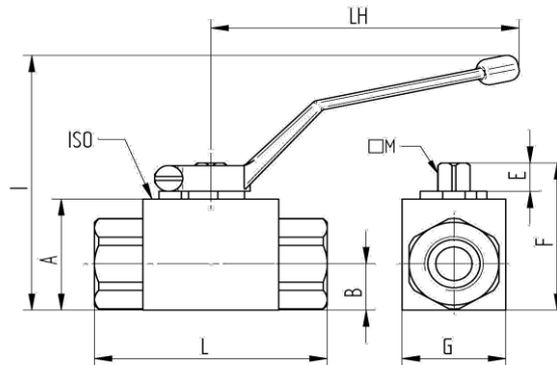
Zulassung : ATEX nach 2014/34/EU
 EAC nach TR CU 010/2011



Anschlussgewinde innen / innen



Artikel Gr. 02-06
Ohne Hebelgriff



Artikel Gr. 02-06



Artikel Gr. 07 | 08 | 09
Ohne Hebelgriff

Art. Nr.	G"	DN	L mm	A mm	B mm	I mm	LH mm	G mm	F mm	E mm	M mm	PN bar	ISO	Gewicht (Kg)
9769-02-0010	1/4"	6	71	35	14,5	87	110	30	49	11	9	500	F 03	0,49
9769-03-0010	3/8"	10	73	40	17,4	93	110	35	54	11	9	500	F 03	0,64
9769-04-0010	1/2"	13	83	43	19,7	97	110	37	57	11	9	500	F 03	0,76
9769-05-0010	3/4"	20	95	57	25,4	105	180	49	75,5	14	14	420	F 05	1,44
9769-06-0010	1"	25	112	65	29,5	113	180	55	83,5	14	14	420	F 05	2,22
9769-07-0010	1 1/4"	32	115	89	42,5	162,5	310	85	107,5	14	17	420	F 05	4,49
9769-08-0010	1 1/2"	40	131	106	52,5	179,5	310	105	124,5	14	17	420	F 05	6,75
9769-09-0010	2"	50	140	115,5	58,5	189	310	117	134	14	17	420	F 05	8,71

10/2023