

Edelstahl

Technische Daten

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn, reduzierter Durchgang
Konstruktion: 2-teilige Ausführung
Anschlussende: Lang-Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1
Antriebsanschluss: Nach DIN EN ISO 5211 [direkter Aufbau]
Mediumtemperatur: -20°C bis +180°C druckabhängig
Nenndruck: Max. 63 bar temperaturabhängig
Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401 mit Umspülbohrung
Kugeldichtung: PTFE TFM1600
Spindel: Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Spindeldichtung: PTFE | EPDM O-Ring mit Stopfbuchse
Betätigung: Handhebel mit Schließblase
 Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel grün

Automation: Elektrischer | pneumatischer Stellantrieb

DVGW -Trinkwasser

Wassertemperatur:

Wasserdruck:

ÜA-Trinkwasser

EAC

SIL

Zulassung nach DIN EN 13828 | DVGW W570-1

0°C bis +65°C druckabhängig

90°C für max. 30 min.

Max. 10 bar

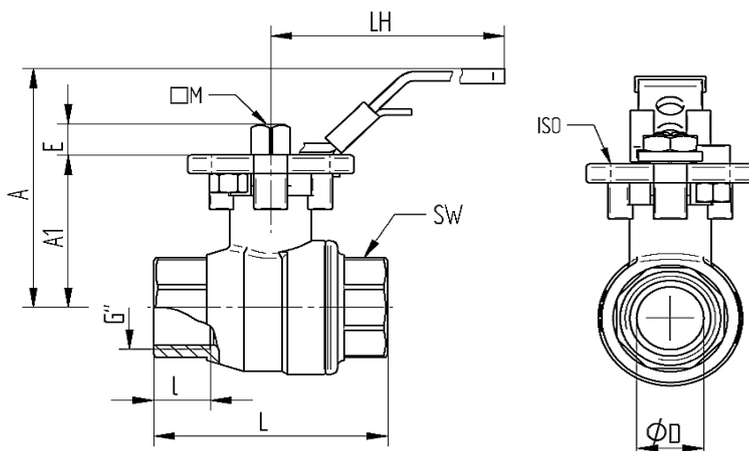
Zulassung nach ÖNORM EN 16421 | B5014-1

nach TR CU 010/2011

nach IEC61508 | 61518



Anschlussgewinde innen / innen



Artikel Nr.	DN	G"	øD mm	A mm	A1 mm	LH mm	l mm	L mm	E mm	M mm	øISO	SW mm	PN bar	Gewicht (Kg)
9651-02	8	1/4"	10,6	42	69	150	12	67	9	9	F03/04	27	10/63	0,56
9651-03	10	3/8"	12,7	42	69	150	11	67	9	9	F03/04	27	10/63	0,51
9651-04	15	1/2"	15	42	69	150	15	67	9	9	F03/04	27	10/63	0,50
9651-05	20	3/4"	20	49	76	150	17	70,4	9	9	F03/05	32	10/63	0,60
9651-06	25	1"	25	58	89	175	19	85	11	11	F04/05	41	10/63	1,04
9651-07	32	1 1/4"	32	63	93	175	20	94	11	11	F04/07	50	10/63	1,40
9651-08	40	1 1/2"	38	71	105	200	22	105	14	14	F05/07	56	10/63	2,14
9651-09	50	2"	50	78	111	200	22	125	14	14	F05/07	70	10/63	3,18
9651-10	65	2 1/2"	63,5	101,5	146	270	31	155	17	17	F07/10	83	10/63	6,04
9651-11	80	3"	76	109	154	270	31	173	17	17	F07/10	102	10/63	9,17