

FLANSCHKUGELHAHN DVGW-TRINKWASSER

930

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn, reduzierter Durchgang

Konstruktion: 2-teilige Ausführung

Flansch nach DIN 2501/1-EN 1092-1 Anschlussende:

Flansch PN40 DN15-DN65 Flansch PN16 DN80-DN200

Baulänge: Nach EN 558-1 Reihe 27 Gehäusewandstärke: Nach EN 12516-1

Nach DIN EN ISO 5211 [direkter Aufbau] Antriebsanschluss:

0°C bis +65°C druckabhängig Mediumtemperatur:

[90°C für max. 30 Minuten]

Medium-Nenndruck: Max. 10|16 bar temperaturabhängig

Gehäuse: Edelstahl 1.4408 Einschraubring: Edelstahl 1.4408

Kugel: Edelstahl 1.4401 mit Umspülbohrung Edelstahl 1.4401 ausblassicher

Kugeldichtung: PTFE TFM1600

Spindel:

Spindeldichtung: PTFE TFM1600 | EPDM O-Ring

DN15-DN65: Handhebel mit Schließlasche Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel grün

DN80-DN200: Rohrhebel Stahl verzinkt, PVC-Mantel grün Automation: Elektrischer | pneumatischer Stellantrieb











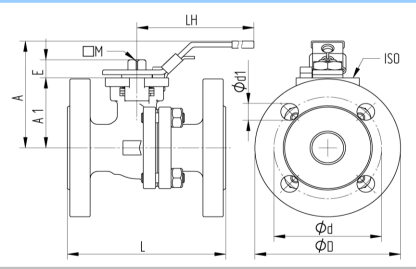
☐ DIN DVGW TRINKWASSER Zulassung:

> DIN EN 13828 | DVGW W570-1 PN10 bis DN100 DIN EN 1074-1 | DIN EN 1074-2 PN16 bis DN 200

☐ SIL nach IEC61508|61518

☐ EAC nach TR CU 010/2011

Flanschanschluss





Art. Nr.	DN	L mm	A1 mm	A mm	LH mm	øD mm	ød mm	ød1 mm	M mm	E mm	ISO	PN(bar)	Gewicht (Kg)
930-04	15	115	48	78	145	95	65	4xø14	9	9	F 03/04	10 16	2,37
930-05	20	120	53	84	145	105	75	4xø14	9	9	F 03/04	10 16	3,15
930-06	25	125	58,5	90	175	115	85	4xø14	11	11	F 04/05	10 16	4,09
930-07	32	130	71	102	175	140	100	4xø18	11	11	F 04/05	10 16	5,56
930-08	R40	140	76	110	190	150	110	4xø18	14	14	F 05/07	10 16	6,98
930-09	50	150	85	118	190	165	125	4xø18	14	14	F 05/07	10 16	9,67
930-10	R65	170	101,5	150	265	185	145	4xø18	17	17	F 07/10	10 16	13,90
930-11	R80	180	111,5	176	300	200	160	8xø18	17	17	F 07/10	10 16	18,10
930-12	100	190	140	210	400	220	180	8xø18	22	22	F 10	10 16	25,30
930-13	125	325	183	263	600	250	210	8xø18	27	27	F 12	16	51,00
930-14	150	350	204	284	800	285	240	8xø22	27	27	F 12	16	72,50
930-15	200	400	252,5	334	800	340	295	12xø22	27	27	F 14	16	120,00

01/2024