



KUGELHAHN

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang

Konstruktion: Schweres Modell-2-teilig Gehäuse: Edelstahl 1.4408 Einschraubmuffe: Edelstahl 1.4408 Gewindeende: DIN EN ISO 228-1

Kugel: Edelstahl 1.4408 mit Umspülbohrung

Kugeldichtung:PTFE TFM1600Spindel:Edelstahl 1.4408Spindeldichtung:PTFE TFM1600 | EPDMWassertemperatur:0°C bis +65°C druckabhängigWasser-Nenndruck:Max. 10 bar temperaturabhängigHandhebel:Edelstahl, PVC-Mantel grün

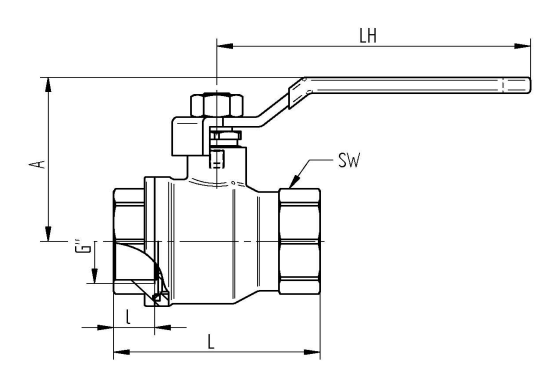
Zulassung: DIN-DVGW-Trinkwasser

DIN EN 13828 und W 570/1





Anschlussgewinde innen / innen



Artikel Nr.	G"	DN	Lmm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9390-03	3/8"	12	40	9	38	94	20	40	137
9390-04	1/2"	15	50	10	43	94	25	40	197
9390-05	3/4"	20	60	12	49	94	31	40	296
9390-06	1"	25	68	13	59	115	38	40	459
9390-07	1 ¹ / ₄ "	32	80	16	68	130	48	25	793
9390-08	1 ¹ / ₂ "	40	94	18	76	130	54	25	1178
9390-09	2"	50	106	18	88	154	66	25	1830

06-2025