



## **KUGELHAHN**

## **Edelstahl**

## **TECHNISCHE DATEN**

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang

Konstruktion: 2-teilige Ausführung

Anschlussende: Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1

Mediumtemperatur: -30°C bis +180°C druckabhängig

Medium-Nenndruck: Max. 40 bar temperaturabhängig

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4408

Spindel: Edelstahl 1.4401 mit Stopfbuchse

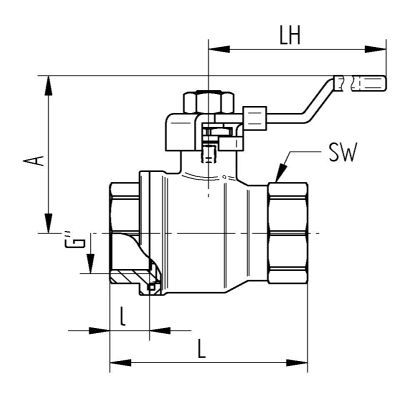
Kugeldichtung: PTFE
Spindeldichtung: 2-fach PTFE

Betätigung: Hebelgriff mit Schließlasche

Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau



## Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	Lmm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9360-03	3/8"	10	40	9	38	94	20	40	150
9360-04	1/2"	15	50	10	43	94	25	40	207
9360-05	3/4"	20	60	12	49	94	31	40	330
9360-06	1"	25	68	13	59	115	38	40	472
9360-07	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32	80	16	68	130	48	25	910
9360-08	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	40	94	18	76	130	54	25	1187
9360-09	2"	50	106	18	88	154	66	25	2101

12/2023