

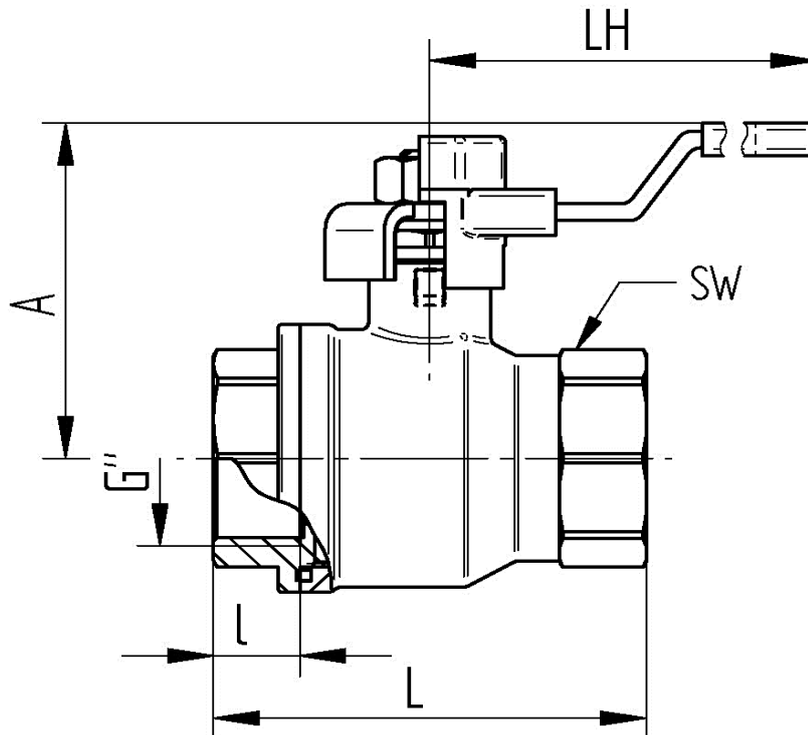
Edelstahl

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-Nennndruck:	Max. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Spindel:	Edelstahl 1.4408 mit Stopfbuchse
Kugeldichtung:	PTFE
Spindeldichtung:	2-fach PTFE
Hebelgriff:	Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau Abschließbar nach Maschinenbaurichtlinie



Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	Lmm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9350-03	3/8"	10	40	9	41	94	20	40	140
9350-04	1/2"	15	50	10	46	94	25	40	215
9350-05	3/4"	20	60	12	51	94	31	40	330
9350-06	1"	25	68	13	61	116	38	40	490
9350-07	1 1/4"	32	80	16	70	133	48	25	850
9350-08	1 1/2"	40	94	18	76	133	54	25	1260
9350-09	2"	50	106	18	88	168	66	25	2120