

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

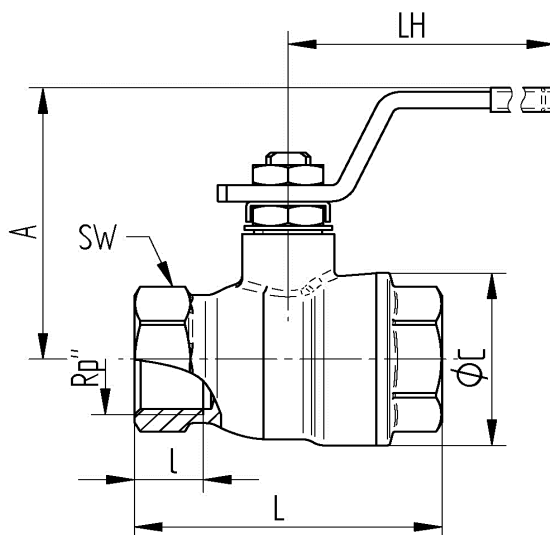
Bauweise:	2-Wege Kugelhahn
Konstruktion:	2-teilige Ausführung
Anschlussende:	Gewinde nach DIN EN 10226-1
Mediumtemperatur:	-20°C bis +150°C druckabhängig
Medium-Nennndruck:	Max. 100 bar temperaturabhängig
Vakuum:	800 mbar
Gastemperatur:	-20°C bis + 60°C
Gas-Nennndruck:	MOP16 max 16,0 bar
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4401
Spindel:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Kugeldichtung:	PTFE
Spindeldichtung:	3-fach-PTFE+FKM O-Ring
Hebelgriff:	Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel schwarz



Zulassung :	<input type="checkbox"/> DIN DVGW GAS nach DIN EN 331
	<input type="checkbox"/> TA-Luft 2002 nach DIN EN ISO 15848-1
	<input type="checkbox"/> Antistatisch



Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	Rp	øDN	L mm	l mm	A mm	LH mm	øC mm	SW mm	PN (bar)	Gewicht (Kg)
900-02	1/4"	8	55	11,4	52	110	29	21,5	16/100	0,22
900-03	3/8"	10	55	11,4	52	110	29	21,5	16/100	0,21
900-04	1/2"	15	65	15	55	110	34	26,5	16/100	0,28
900-05	3/4"	20	70	16,3	66	140	42,5	31,5	16/64	0,47
900-06	1"	25	85	19,1	70	140	50,5	40,5	16/64	0,71
900-07	1 1/4"	32	95	21,4	85	180	63	49,5	16/40	1,18
900-08	1 1/2"	40	105	21,4	91	180	75,5	54,5	16/40	1,74
900-09	2"	50	125	25,7	105	230	91	69,5	16/40	2,93