

TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn
Konstruktion:	2-teilig
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:	MOP5 max 5,0 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

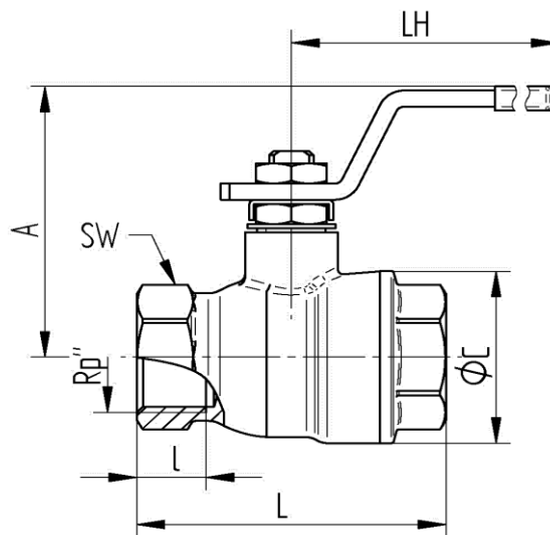


Zulassung :

<input type="checkbox"/>	ATEX nach 2014/34/EU
<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)
900-05A	3/4"	20	70	16,3	66	140	42,5	31,5	5/64	0,47
900-06A	1"	25	85	19,1	70	140	50,5	40,5	5/64	0,71
900-07A	1 1/4"	32	95	21,4	85	180	63	49,5	5/40	1,18
900-08A	1 1/2"	40	105	21,4	91	180	75,5	54,5	5/40	1,74
900-09A	2"	50	125	25,7	105	230	91	69,5	5/40	2,93