

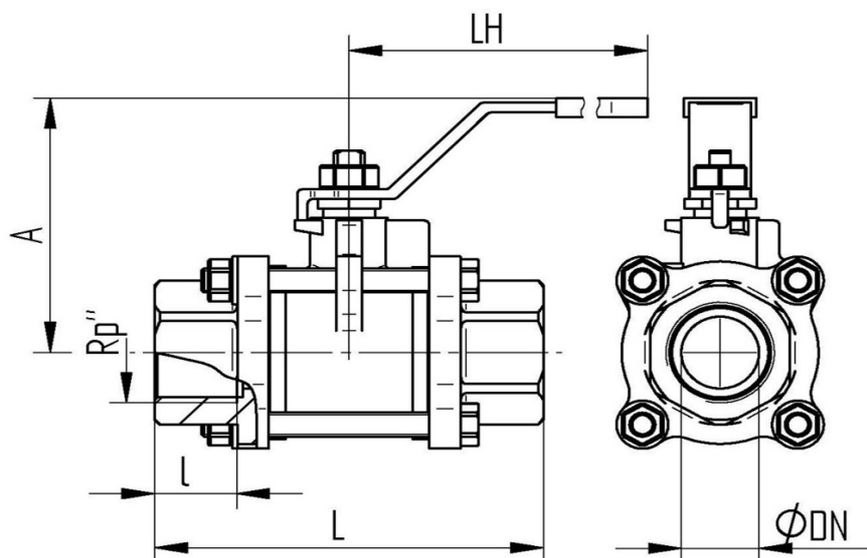
Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn
Konstruktion:	3-teilige Ausführung
Anschlussende:	Gewinde nach DIN EN 10226-1
Mediumtemperatur:	- 25°C bis max. +180°C, druckabhängig
Nennndruck:	Max. 63 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Anschraubteile:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl - 1.4401
Kugeldichtung:	RPTFE - Glasfaserverstärkt
Spindel:	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtung:	2x PTFE mit Stopfbuchse
Hebelgriff:	Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau Abschließbar



Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	Rp"	øDN	L mm	l mm	A mm	LH mm	PN(bar)	Gewicht (g)
9321-02	1/4"	11	50	11	48	103	63	400
9321-03	3/8"	12	50	11	48	103	63	420
9321-04	1/2"	15	61	15	50	103	63	450
9321-05	3/4"	20	70	16	60	127	63	730
9321-06	1"	25	80	19	64	127	63	1040
9321-07	1 1/4"	32	93	20	79	154	63	1650
9321-08	1 1/2"	38	102	22	85	154	63	2430
9321-09	2"	50	124	25	87	192	63	3520
9321-10	2 1/2"	65	156	30	117	244	63	7140
9321-11	3"	76	179	35	125	244	63	11850
9321-12	4"	100	218	39	173	330	63	20050