

ABSPERRSCHIEBER

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise: 2-Wege Absperrschieber Konstruktion: 2-teilige Ausführung

Anschlussende: Gewinde nach DIN EN 10226-1

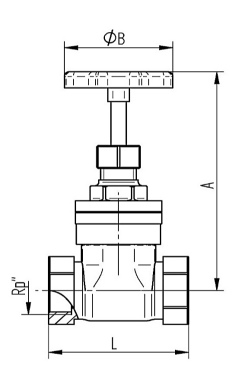
Mediumtemperatur: -25°C bis +180°C druckabhängig

Nenndruck: Max. 16 bar temperaturabhängig

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Einschraubteil: Edelstahl 1.4408
Schieber: Edelstahl 1.4408
Spindel: Edelstahl 1.4401
Spindeldichtung: PTFE mit Stopfbuchse
Handrad: Strahlblech rot lackiert



Innengewinde



Art. Nr.	Rp"	DN	L mm	A mm	øB mm	PN bar	Gewicht (g)
9105-04	1/2"	15	53	86	63	16	400
9105-05	3/4"	20	57	96	72	16	520
9105-06	1"	25	64	104	77	16	690
9105-07	1 ¹ / ₄ "	32	73	126	97	16	1070
9105-08	1 ¹ / ₂ "	40	76	138	97	16	1360
9105-09	2"	50	88	163	107	16	2080
9105-10	2 1/2 "	65	105	198	127	16	3650
9105-11	3"	80	116	220	127	16	4710

08-2025