

Rückschlagventil aus tiefgezogenem Edelstahl | Technische Daten: ·Fertigung: Edelstahl tiefgezogen ·Gehäuse und übrige Metallteile aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4401 ·Dichtungen: NBR, FKM oder EPDM, PTFE auf Anfrage ·Gewindeanschluß: UNI ISO 228 Innengewinde ·Schweißverfahren: TIG ohne Zusatzmaterial ·Öffnungsdruck: min. 0,025 BAR, max. 0,035 BAR ·Prüfungen: mit Druckluft 0,2 BAR, alle Ventile ·Nennndruck: PN 16 ·Temperaturgrenzen: -25°C bis +90°C (NBR - Dichtung) - 20°C bis +150°C (FKM - Dichtung) - 20°C bis +200°C (PTFE - Dichtung)

1	Outletend	Gewindemuffe	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
2	Valvebody	Außengehäuse	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
3	Guidebush	Führungslager	PTFE	PTFE
4	Flow control diskguide	Ventilführung	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
5	Inlet end	Gewindemuffe Zulauf	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
6	Spring	Feder	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
7	Flow control disk	Ventilteller	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
8	Seal ringhousing	Dichtungssitz	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
9	Seal ring	Dichtung	EPDM, NBR, FPM	FPM, PTFE
10	Seal ring retainer	Haltering	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
11	Seal ring support	Stützring	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
12	Outlet side guide	Zusatzführung	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088

Size		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	mm	29	36	45	51	64	80	93	120
B	mm	70	84	99	119	123	147	166	193
C	mm	44	63	62	78	89	113	132	167
GW	g	129	191	281	388	704	1425	2085	3415