

RÜCKSCHLAGVENTILE AUS TIEFGEZOGENEM EDELSTAHL CHECK VALVES FABRICATED FROM PRESSED STAINLESS STEEL

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
- Nenndruck: PN 16
- Temperaturgrenzen:
 - 25°C bis +90°C (NBR - Dichtung)
 - 20°C bis +150°C (FKM - Dichtung)
 - 20°C bis +200°C (PTFE - Dichtung)

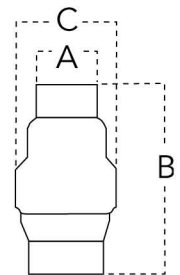


TECHNICAL FEATURES:

- **MANUFACTURING PROCESS:** PRESSED STAINLESS STEEL
- **BODY VALVE AND METALLIC PARTS IN STAINLESS STEEL AISI 304 OR AISI 316**
- **SEAL RING: NBR, FPM OR PTFE***
- **THREADED ENDS: UNI ISO 228 FEMALE**
- **WELDED JOINTS: MADE WITH TIG METHOD WITHOUT ANY ADDITIONAL MATERIAL**
- **OPENING PRESSURE: MIN. 0,025 BAR MAX. 0,035 BAR**
- **HYDRAULIC TEST: COMPRESSED AIR AT 0,2 BAR ON EACH VALVE**
- **NOMINAL WORKING PRESSURE: 16 BAR**
- **WORKING TEMPERATURE:**
 - 25°C - +90°C (WITH NBR SEAL)
 - 20°C - +150°C (WITH FPM SEAL)
 - 20°C - +200°C (WITH PTFE* SEAL)
 - * FPM WITH PTFE COVER

Masse und Gewichte DIMENSIONS AND WEIGHTS

Nennweite Size	DN	Masse in mm Dimensions in mm			Gewicht gr Weight in gr	Verpackungseinh. Carton quantity
		A	B	C		
3/4"	20	29	70	44	129	8
1"	25	36	84	53	191	8
1"1/4	32	45	99	62	281	6
1"1/2	40	51	119	78	388	6
2"	50	64	123	89	704	4
2"1/2	65	80	147	113	1425	1
3"	80	93	166	132	2085	1
4"	100	120	193	167	3415	1



Werkstoffe und Bauteile CONSTRUCTION FEATURES

Bauteil Components	Version 1.4301 Version Aisi 304	Version 1.4401 Version Aisi 316
1 Gewindemuffe • Outlet end	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
2 Außengehäuse • valve body	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
4 Führungslager • Guide bush	PTFE	PTFE
4 Ventileführung • Flow control disk guide	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
5 Gewindemuffe Zulauf • Inlet end	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
6 Feder • Spring	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
7 Ventilteller • Flow control disk	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
8 Dichtungssitz • Seal ring housing	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
9 Dichtung • Seal ring	EPDM, NBR, FPM, PTFE	FPM, PTFE
10 Haltering • Seal ring retainer	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
11 Stützring • Seal ring support	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
12 Zusatzführung • Outlet side guide	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088

