

spirax sarco

TIS 7.201 CHd

09.01

Rückschlagventile RV 7830

Rotguss

PN 16, Rp 1/2-2

Beschreibung

Rückschlagventile aus Rotguss mit Gewindeanschluss.

Größen, Anschlüsse

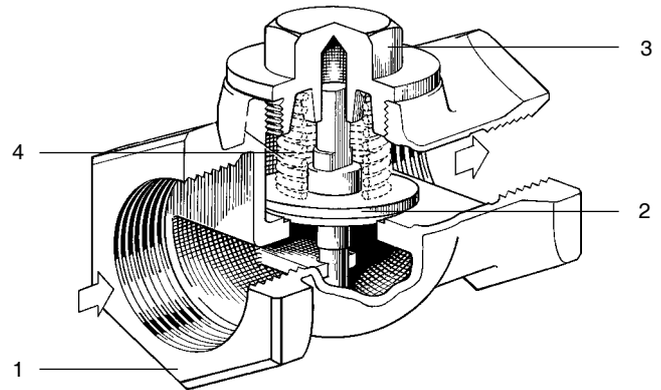
Rp 1/2 - 3: zyl. Innengewinde nach DIN 2999 PN 16

Einsatzbereich

Nenndruckstufe: PN 16
 Max. zul. Betriebsüberdruck (PMO): 14 bar
 Max. zul. Betriebstemperatur (TMO): 200 °C

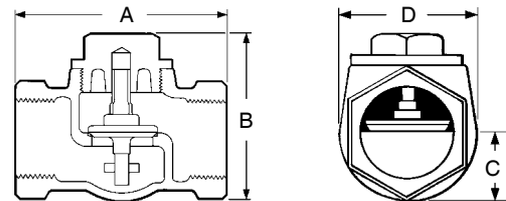
Werkstoffe

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	W-Nr.
1	Gehäuse	Rotguss	Rg 5
2	Ventil	Messing	Ms 58
3	Gehäusekappe	Messing	Ms 58
4	Feder auf Anfrage gegen Mehrpreis		Edelstahl



Abmessungen

Grösse Rp	Abmessungen				Masse kg	K _{Vs} m ³ /h
	A	B	C	D		
1/2	53	46	18	36	0.2	1.9
3/4	71	58	20	41	0.5	4.3
1	86	71	28	56	0.8	8.5
1 1/4	86	71	28	56	0.8	11.9
1 1/2	109	91	36	71	1.9	18.8
2	135	104	43	86	2.7	30.8



Einbau

Einbau in waagerechte Rohrleitung mit Gehäusekappe oben und Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil auf dem Gehäuse.

Andere Ausführungen

Andere Ausführungen siehe «Lieferprogramm Rückschlagventile / Rückschlagklappen» und separate Datenblätter.

Technische Informationen

Allgemeine «Technische Informationen» mit Auslegungshilfen, Nomogrammen, Tabellen, u.s.w. siehe Katalog-Abschnitt T.

Ausschreibungs- und Bestelltext

Rückschlagventil SPIRAX SARCO Typ RV 7830, PN 16, Grösse.

