

ASC

**Rückschlagventil
voller und reduzierter Durchgang aus Messing**

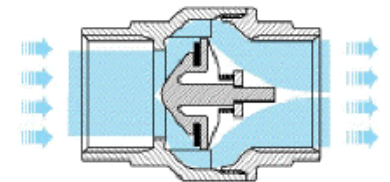
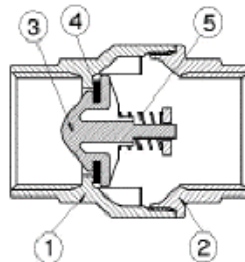
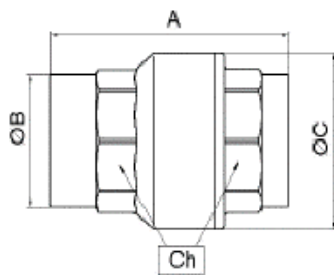
Art. RVEU



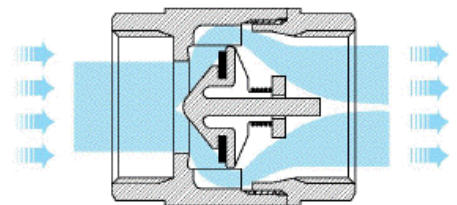
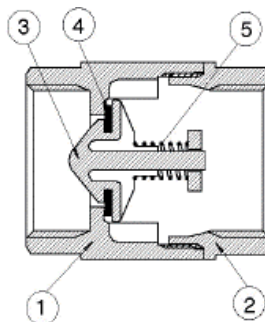
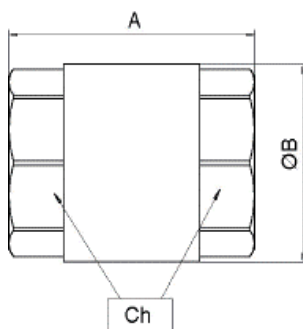
Technische Daten

- Anschluss:** Innengewinde
Nennweiten: 3/8" bis 4"
Nenndruck: PN40 bis PN10
Temperaturbereich: -10°C bis +100°C
 (abhängig vom Betriebsdruck)
Einsatzgebiete: Haus- und Sanitärtechnik, Anlagenbau für Wasser, Luft, Kraftstoffe usw.
Besonderheiten:
- Öffnungsdruck 0,02 bar (20mbar)
 - geringe Druckverluste • geringe Geräuschpegel
 - ♦ Edelstahl Schmutzfänger, Viton Dichtung (optional)
- ☞ **Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!**

Voller Durchgang Typ 1000 (Art. RVE)



Reduzierter Durchgang Typ 1002 (Art. RVJ)



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material (Typ 1000)	Material (Typ 1002)	Stück
1	Gehäuse	Body	CW617N UNI EN 12165	CW617N UNI EN 12165	1
2	Muffe	End connection	CW617N UNI EN 12165	CW617N UNI EN 12165	1
3	Schieber	Obstructor	PTFE	PTFE	1
4	Dichtung	Gasket	NBR	NBR	1
5	Feder	Spring	ACCIAIO INOX	ACCIAIO INOX+NYLON	1

DN	Typ 1000 (voller Durchgang)							Typ 1002 (reduzierter Durchgang)					
	A	B	C	Ch	Kv	PN	Kg	A	B	Ch	Kv	PN	Kg
3/8"	47	21,5	26,5	22	3,9	40	0,09	-	-	-	-	-	-
1/2"	59	25	34,5	25	5,2	40	0,14	44,5	28	25	3,9	40	0,09
3/4"	65	30,5	42	31	9,4	40	0,22	47,5	34,5	31	5,2	40	0,16
1"	75	37,5	49	38	14,5	25	0,32	56	42	38	9,4	25	0,25
1 1/4"	83	47,5	61	48	23,5	25	0,54	62	52	48	14,5	25	0,40
1 1/2"	89	53,5	73	54	33,5	16	0,78	70	61	54	23,5	16	0,58
2"	101,5	68	88	67	52	16	1,15	78	73	67	33,5	16	0,58
2 1/2"	121	82	111,5	83	84,3	12	1,75	-	-	-	-	-	-
3"	136	97,5	133	98	135,4	12	2,70	-	-	-	-	-	-
4"	158	127	163	128	193,2	10	4,80	-	-	-	-	-	-

ASC Armaturen GmbH
 Elbstrasse 5, D-19273 Popelau

Tel.: +49/(0)38841/618-0
 Fax: +49/(0)38841/618-22

E-Mail: info@ascarmaturen.de
 Internet: www.ascarmaturen.de