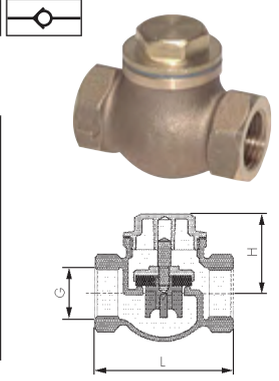


701 **Rückschlagventile schwere Bauform** **bis PN 20**

Werkstoffe: Gehäuse: Rotguss, Schraube: Messing, Dichtung: Teflon
Temperaturbereich: Wasser: -10°C bis max. +100°C, Sattdampf: 9 bar bis max. +180°C
Einbaulage: Nur horizontal!

Typ	G	L	H	PN
H302.6636	G 1/2"	60	36	20 bar
H302.6654	G 3/4"	70	40	20 bar
H302.6621	G 1"	84	49	20 bar
H302.6631	G 1 1/4"	92	56	20 bar
H302.6626	G 1 1/2"	107	61	20 bar
H302.6641	G 2"	126	72	20 bar
H302.6646	G 2 1/2"	135	74	16 bar
H302.6650	G 3"	148	88	16 bar
H302.6659	G 4"	190	110	16 bar

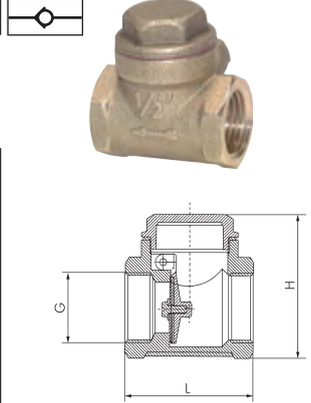


701 **Rückschlagklappen** **bis PN 12**

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung: NBR (bei weichdichtender Ausführung)
Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle

⚠ Achtung: Nur für flüssige Medien geeignet. Klappe schließt durch Schwerkraft, daher nur horizontaler Einbau möglich!

Typ metallisch dichtend	Typ weich dichtend	G	L	H	PN
H302.6639	H302.6640	G 1/2"	43	50	12 bar
H302.6657	H302.6658	G 3/4"	52	60	12 bar
H302.6624	H302.6625	G 1"	62	68	12 bar
H302.6634	H302.6635	G 1 1/4"	72	77	10 bar
H302.6629	H302.6630	G 1 1/2"	81	88	10 bar
H302.6644	H302.6645	G 2"	94	100	10 bar
H302.6649	---	G 2 1/2"	119	128	8 bar
H302.6653	---	G 3"	134	148	8 bar
H302.6660	---	G 4"	169	185	8 bar



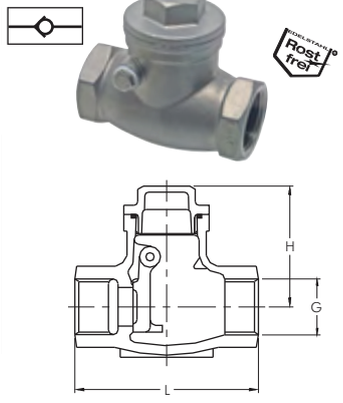
Besonders preiswert!

500 **Rückschlagklappen, metallisch dichtend** **Eco-Line / PN 16**

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Bolzen: 1.4301
Temperaturbereich: -20°C bis max +200°C

⚠ Achtung: Nur für flüssige Medien geeignet. Klappe schließt durch Schwerkraft, daher nur horizontaler Einbau möglich!

Typ	G	L	H
H302.6638	G 1/2"	65	44
H302.6656	G 3/4"	80	52
H302.6623	G 1"	89	62
H302.6633	G 1 1/4"	105	67
Auf Anfrage	G 1 1/2"	120	79
H302.6643	G 2"	139	80
H302.6648	G 2 1/2"	181	96
H302.6652	G 3"	200	104

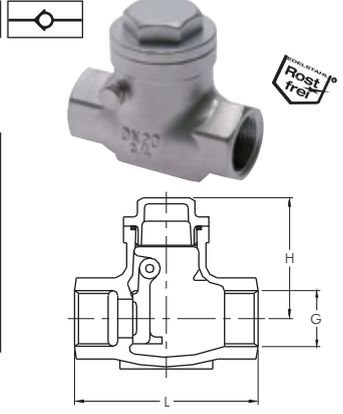


500 **Rückschlagklappen, metallisch dichtend** **PN 16**

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408
Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

⚠ Achtung: Nur für flüssige Medien geeignet. Klappe schließt durch Schwerkraft, daher nur horizontaler Einbau möglich!

Typ	G	L	H
H302.6638	G 1/2"	66	46
H302.6656	G 3/4"	81	54
H302.6623	G 1"	91	60
H302.6633	G 1 1/4"	106	72
Auf Anfrage	G 1 1/2"	121	75
H302.6643	G 2"	142	82
H302.6648	G 2 1/2"	159	90
H302.6652	G 3"	190	104



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.