

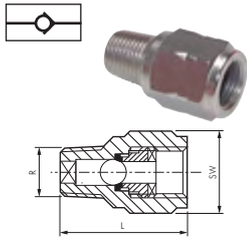
## Mini-Rückschlagventile Messing vernickelt

**PN 10** 701

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR, Kugel: Edelstahl AISI 420  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C  
 Optional: Vitondichtung -10°C bis max. +130°C -V

Typ	R	L	SW	Einbaulage	Öffnungsdruck
H302.6486	R 1/8"	26,0	14	beliebig	ca. 0,1 bar
Auf Anfrage	R 1/4"	32,0	17	beliebig	ca. 0,1 bar
H302.6503 <span style="color:red">NEU</span>	R 3/8"	40,5	22	beliebig	ca. 0,1 bar

Suchbeispiel:



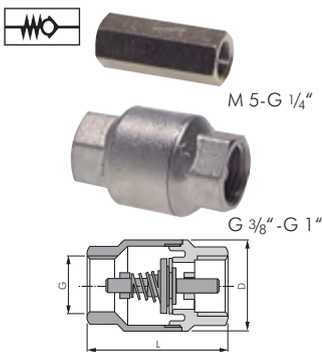
## Mini-Rückschlagventile ohne Feder Messing vernickelt

**PN 10** 701

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Dichtung: NBR, Kugel: Edelstahl AISI 420  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C  
 Optional: Vitondichtung -10°C bis max. +130°C -V

Typ	R	L	SW	Einbaulage	Öffnungsdruck
H302.6488	R 1/8"	26,0	14	AG-oben	ca. 0,1 bar
Auf Anfrage	R 1/4"	32,0	17	AG-oben	ca. 0,1 bar
H302.6504 <span style="color:red">NEU</span>	R 3/8"	40,5	22	AG-oben	ca. 0,1 bar

Suchbeispiel:

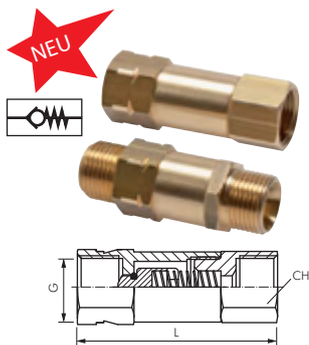


## Rückschlagventile Messing vernickelt

**bis PN 20** 701

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR, Ventilstößel: Messing, (ab G 3/8": POM)  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +95°C (M 5 bis G 1/4": bis max. +60°C)

Typ	G	L	D	PN	Öffnungsdruck
H302.6509	M 5	25	SW 8	10 bar	0,6 bis 1,5 bar
H302.6490	G 1/8"	34	SW 13	10 bar	0,2 bis 1 bar
H302.6485	G 1/4"	39	SW 16	10 bar	0,2 bis 1 bar
H302.6505	G 3/8"	55	35	20 bar	0,025 bar
H302.6477	G 1/2"	55	35	20 bar	0,025 bar
H302.6498	G 3/4"	62	42	20 bar	0,025 bar
H302.6468	G 1"	72	50	20 bar	0,025 bar

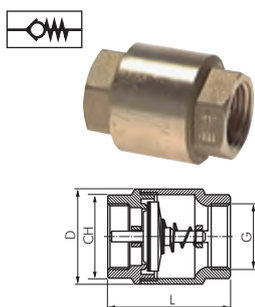


## Rückschlagventile Messing

**PN 16** 701

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: Viton, Ventil: Messing  
 Temperaturbereich: -25°C bis max. +180°C  
 Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Mineralöle, Druckluft

Typ	Typ	G	L	CH	Öffnungsdruck
H302.6480	H302.6479	G 1/4"	53	19	0,4 bar
H302.6502	H302.6501	G 3/8"	53	19	0,4 bar
H302.6476	H302.6475	G 1/2"	64	24	0,4 bar



## Rückschlagventile leichte Bauform

**bis PN 12** 701

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR, Ventil: PA 6  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C  
 Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Mineralöle, Druckluft

Typ	Typ	G	L	D	CH	PN	Öffnungsdruck
H302.6500	H302.6506 <span style="color:red">NEU</span>	G 3/8"	46,5	34,5	SW 21	12	0,02 bar
H302.6474	H302.6478	G 1/2"	47,0	34,5	SW 26	12	0,02 bar
H302.6497	H302.6499	G 3/4"	53,0	42,0	SW 32	12	0,02 bar
H302.6467	H302.6469	G 1"	60,5	47,5	SW 39	12	0,02 bar
H302.6472	H302.6473	G 1 1/4"	66,5	59,5	SW 47	10	0,02 bar
H302.6470	H302.6471	G 1 1/2"	74,0	70,5	SW 55	10	0,02 bar
H302.6491	H302.6492	G 2"	80,0	86,0	SW 66	10	0,02 bar
H302.6493	H302.6494	G 2 1/2"	98,0	102,0	SW 83	8	0,02 bar
H302.6495	H302.6496	G 3"	103,0	125,0	SW 96	8	0,02 bar
H302.6507	H302.6508	G 4"	118,5	154,0	SW 123	8	0,02 bar

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.