

# Rückschlagventile



## Labor-Rückschlagventile

PN 2



Werkstoffe: Polypropylen  
 Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C  
 Druckbereich: 0 - 2 bar

Typ	Schlauch Ø innen	Öffnungsdruck
RUCKL 68	6 - 8	0,12 bar
RUCKL 810	8 - 10	0,12 bar
RUCKL 1014	10 - 14	0,12 bar



## Mini-Rückschlagventile Messing vernickelt

PN 10

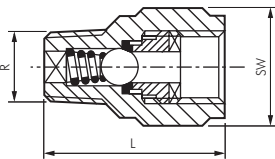
Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR, Kugel: Edelstahl AISI 420  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C (Viton bis max. +120°C)  
 Optional: Vitondichtung -10°C bis max. +120°C -V

Typ	R	L	SW	Einbaulage	Öffnungsdruck
RUCK 18 iA MSV	R 1/8"	26	14	beliebig	0,1 bar
RUCK 14 iA MSV	R 1/4"	32	17	beliebig	0,1 bar

Bestellbeispiel: RUCK 18 iA MSV \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen  
 Viton-Dichtung .....-V



## Mini-Rückschlagventile ohne Feder Messing vernickelt

PN 10

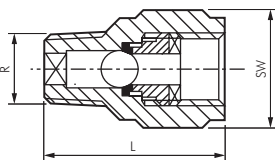
Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Dichtung: NBR, Kugel: Edelstahl AISI 420  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C (Viton bis max. +120°C)  
 Optional: Vitondichtung -10°C bis max. +120°C -V

Typ	R	L	SW	Einbaulage	Öffnungsdruck
RUCK 18 iA OF MSV	R 1/8"	26	14	AG-oben	0,1 bar
RUCK 14 iA OF MSV	R 1/4"	32	17	AG-oben	0,1 bar

Bestellbeispiel: RUCK 18 iA OF MSV \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen  
 Viton-Dichtung .....-V

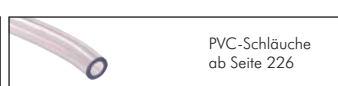
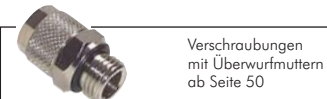
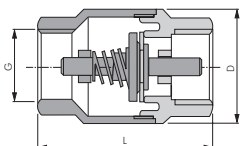


## Rückschlagventile Messing vernickelt

bis PN 20

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

Typ	G	L	D	PN	Öffnungsdruck
RUCK 50 MSV	M 5	25	SW 8	10	0,6 bis 1,5 bar
RUCK 18 MSV	G 1/8"	34	SW 13	10	0,2 bis 1 bar
RUCK 14 MSV	G 1/4"	40	SW 17	10	0,2 bis 1 bar
RUCK 38 MSV	G 3/8"	55	35	20	0,025 bar
RUCK 12 MSV	G 1/2"	55	35	20	0,025 bar
RUCK 34 MSV	G 3/4"	62	42	20	0,025 bar
RUCK 10 MSV	G 1"	72	50	20	0,025 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.