₩

PN 16

PN 6

bis 25 bar

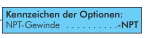
Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Mineralöle, Druckluft
POptional: NPT-Gewinde -NPT

Ophional. Nr 1-Gewinde - Nr 1							
Typ 1.4301	Typ 1.4401	G	L	D	Öffnungsdruck (ca.)		
RUCK 14 ES	RUCK 14 ES 4A**	G 1/4"	56	32	0,03 bar		
RUCK 38 ES	RUCK 38 ES 4A**	G 3/8"	56	32	0,03 bar		
RUCK 12 ES	RUCK 12 ES 4A**	G 1/2"	56	32	0,03 bar		
RUCK 34 ES	RUCK 34 ES 4A**	G 3/4"	67	45	0,03 bar		
RUCK 10 ES	RUCK 10 ES 4A**	G 1"	83	53	0,03 bar		
RUCK 114 ES	RUCK 114 ES 4A**	G 1 1/4"	97	66	0,03 bar		
RUCK 112 ES	RUCK 112 ES 4A**	G 1 1/2"	115	79	0,03 bar		
RUCK 20 ES	RUCK 20 ES 4A**	G 2"	121	89	0,03 bar		
	RUCK 212 ES 4A*	G 2 1/2"	142	113	0,03 bar		
	RUCK 30 ES 4A*	G 3"	160	132	0,03 bar		
	RUCK 40 ES 4A*	G 4"	191	168	0,03 bar		

* nur für Flüssigkeiten, ** verfügbar mit NPT-Gewinde

Bestellbeispiel: RUCK 34 ES **
 ■ **

Standardtyp



Rückschlagventile aus Polypropylen

Werkstoffe: Gehäuse und Kegel: Polypropylen (glasfaserverstärkt), Feder: 1.4401, Dichtung: EPDM **Temperaturbereich:** 0°C bis max. +80°C

Тур	G	L	D	Öffnungsdruck (ca.)
RUCK 12 PP	G 1/2"	62	40	0,01 bar
RUCK 34 PP	G 3/4"	68	47	0,03 bar
RUCK 10 PP	G 1"	75	57	0,02 bar



Rückschlagventile für Vakuum

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +100°C

Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druck-

luft, Grobvakuum

Тур	G	L	D	SW	PN	Öffnungsdruck (ca.)
RUCK 38 VU	G 3/8"	55,0	34,5	23	25 bar	0,02 bar
RUCK 12 VU	G 1/2"	58,5	34,5	27	25 bar	0,02 bar
RUCK 34 VU	G 3/4"	65,0	41,5	33	25 bar	0,02 bar
RUCK 10 VU	G 1"	74,5	48,0	40	25 bar	0,02 bar
RUCK 114 VU	G 1 1/4"	83,0	60,5	50	18 bar	0,02 bar
RUCK 112 VU	G 1 1/2"	93,0	71,0	55	18 bar	0,02 bar
RUCK 20 VU	G 2"	101,0	87,0	70	18 bar	0,02 bar
RUCK 212 VU	G 21/2"	122,0	120,0	87	12 bar	0,02 bar
RUCK 30 VU	G 3"	141,5	140,0	101	12 bar	0,01 bar
RUCK 40 VU	G 4"	158,5	172,5	128	12 bar	0,01 bar











Druckschalter ab Seite 685



Druckminderer



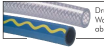
Durchflussmesser und Wächte ab Seite 692

LOCTITE.
Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010









Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Absperrventile und Absperrschieber ab Seite 511

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

