

Edelstahl-Rückschlagventile leichte Bauform

PN 16

Werkstoffe: Typ 1.4301: Gehäuse: 1.4301, Dichtung: Viton, Typ 1.4401: Gehäuse: 1.4401, Dichtung: FPM, Führungsring: PTFE
Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Mineralöle, Druckluft

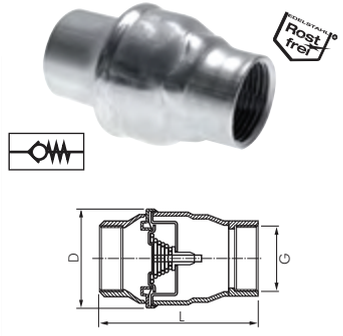
| Typ | Typ | G | L | D | Öffnungsdruck |
|-------------|-------------|----------|-----|-----|---------------|
| 1.4301 | 1.4401 | G 1/4" | 55 | 32 | 0,03 bar |
| | | G 3/8" | 55 | 32 | 0,03 bar |
| | | G 1/2" | 55 | 32 | 0,03 bar |
| | | G 3/4" | 70 | 44 | 0,03 bar |
| | | G 1" | 84 | 53 | 0,03 bar |
| | | G 1 1/4" | 99 | 62 | 0,03 bar |
| | | G 1 1/2" | 119 | 78 | 0,03 bar |
| | | G 2" | 123 | 89 | 0,03 bar |
| | | G 2 1/2" | 147 | 113 | 0,03 bar |
| | | G 3" | 166 | 132 | 0,03 bar |
| | | G 4" | 193 | 167 | 0,03 bar |
| Auf Anfrage | Auf Anfrage | | | | |

* Optional: NPT-Gewinde -NPT
** nur für Flüssigkeiten

Suchbeispiel:

Standardtyp

Weitere Optionen Online:
NPT-Gewinde-NPT



Rückschlagventile aus Polypropylen

PN 6

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

| Typ | G | L | D | Öffnungsdruck |
|-------------|--------|----|----|---------------|
| | G 1/2" | 62 | 40 | 0,01 bar |
| Auf Anfrage | G 3/4" | 68 | 47 | 0,03 bar |
| | G 1" | 75 | 57 | 0,02 bar |



Fußventile leichte Bauform

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Feder: Edelstahl, Dichtung: NBR, Ventil: PA 6, Saugkorb: Gewindeteil: Nylon 6, Filter: 1.4301

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
Einsatzbereich: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und flüssige nicht aggressive, Medien, Mineralöle

| Typ | G | Öffnungsdruck | Typ | G | Öffnungsdruck |
|-----------|----------|---------------|-----------|----------|---------------|
| H302.6530 | G 3/8" | 0,02 bar | H302.6514 | G 1 1/2" | 0,02 bar |
| H302.6518 | G 1/2" | 0,02 bar | H302.6521 | G 2" | 0,02 bar |
| H302.6527 | G 3/4" | 0,02 bar | H302.6523 | G 2 1/2" | 0,02 bar |
| H302.6511 | G 1" | 0,02 bar | H302.6525 | G 3" | 0,02 bar |
| H302.6516 | G 1 1/4" | 0,02 bar | H302.6532 | G 4" | 0,02 bar |



Edelstahl-Fußventile leichte Bauform

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Dichtung: Viton, Saugkorb: Gewindeteil und Sieb: 1.4401

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

| Typ | G | Öffnungsdruck | Typ | G | Öffnungsdruck |
|-----------|----------|---------------|-----------|----------|---------------|
| H302.6529 | G 3/8" | 0,03 bar | H302.6513 | G 1 1/2" | 0,03 bar |
| H302.6517 | G 1/2" | 0,03 bar | H302.6520 | G 2" | 0,03 bar |
| H302.6526 | G 3/4" | 0,03 bar | H302.6522 | G 2 1/2" | 0,03 bar |
| H302.6510 | G 1" | 0,03 bar | H302.6524 | G 3" | 0,03 bar |
| H302.6515 | G 1 1/4" | 0,03 bar | H302.6531 | G 4" | 0,03 bar |



Fußventile aus Polypropylen

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

| Typ | G | Öffnungsdruck |
|-----------|--------|---------------|
| H302.6519 | G 1/2" | 0,01 bar |
| H302.6528 | G 3/4" | 0,03 bar |
| H302.6512 | G 1" | 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.