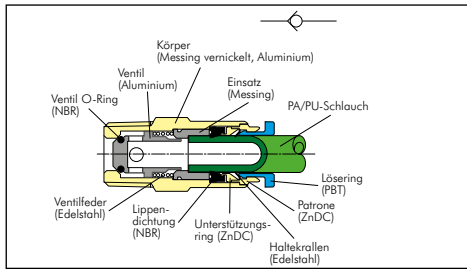


Rückschlagventile

IQS-Rückschlagventile

Standard



Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/PBT/Aluminium, Ventil: Aluminium, Dichtung: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: ZnDC vernickelt, Lösering: PBT (bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet)

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Öffnungsdruck: < 0,2 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Funktionsprinzip: Die Rückschlagventile verhindern einen Rückfluss des Luftstromes.

Medien: Druckluft, neutrale Gase

- Vorteile:**
- sehr kompakte Bauform
 - günstiger Preis



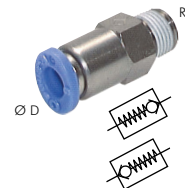
Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

Rückschlagventile

Standard

| Typ | Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch | Typ | Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde | R | D |
|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|----|
| HAIQS 184 | | HBIQS 184 | | R 1/8" | 4 |
| HAIQS 186 | | HBIQS 186 | | R 1/8" | 6 |
| HAIQS 188 | | HBIQS 188 | | R 1/8" | 8 |
| HAIQS 146 | | HBIQS 146 | | R 1/4" | 6 |
| HAIQS 148 | | HBIQS 148 | | R 1/4" | 8 |
| HAIQS 3810* | | HBIQS 3810* | | R 3/8" | 10 |
| HAIQS 3812* | | HBIQS 3812* | | R 3/8" | 12 |
| HAIQS 1212* | | HBIQS 1212* | | R 1/2" | 12 |

* Werkstoff Aluminium

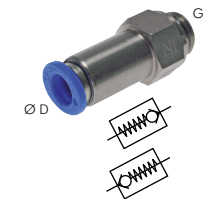


Rückschlagventile, zylindrisches Gewinde

Standard

| Typ | Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch | Typ | Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde | G | D |
|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------|----|
| HAIQS M54 | | HBIQS M54 | | M 5 | 4 |
| HAIQS 184 G | | HBIQS 184 G | | G 1/8" | 4 |
| HAIQS 186 G | | HBIQS 186 G | | G 1/8" | 6 |
| HAIQS 188 G | | HBIQS 188 G | | G 1/8" | 8 |
| HAIQS 146 G | | HBIQS 146 G | | G 1/4" | 6 |
| HAIQS 148 G | | HBIQS 148 G | | G 1/4" | 8 |
| HAIQS 3810 G* | | HBIQS 3810 G* | | G 3/8" | 10 |
| HAIQS 3812 G* | | HBIQS 3812 G* | | G 3/8" | 12 |
| HAIQS 1212 G* | | HBIQS 1212 G* | | G 1/2" | 12 |

* Werkstoff Aluminium



Rückschlagventile

Standard

| Typ | D | Typ | D |
|---------|---|-----------|----|
| HIQS 40 | 4 | HIQS 100* | 10 |
| HIQS 60 | 6 | HIQS 120* | 12 |
| HIQS 80 | 8 | | |

* Werkstoff Aluminium



Rückschlagventile

MSV

Werkstoffe: Körper und Lösering: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Haltekrallen: Edelstahl (Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet!)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0,2 bis 10 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale und ungefährliche Gase

| Typ | D |
|-------------|---|
| HIQS 40 MSV | 4 |
| HIQS 60 MSV | 6 |
| HIQS 80 MSV | 8 |



Labor-Rückschlagventile

PN 4

Werkstoffe: Polypropylen (zugelassen nach FDA 21 CFR 177.1520)

Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C

| Typ | Schlauch-Ø innen |
|------------|------------------|
| RUCKL 68 | 6 - 8 |
| RUCKL 810 | 8 - 10 |
| RUCKL 1014 | 10 - 14 |

