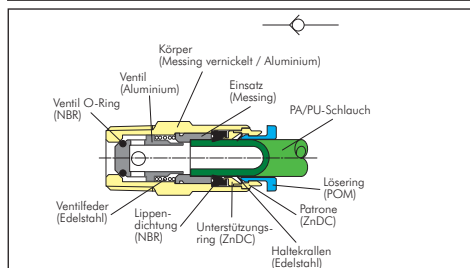


# Rückschlagventile

## IQS-Rückschlagventile

### Standard



**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt/PBT/Aluminium, Ventil: Aluminium, Dichtung: NBR, Haltekralle: 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, Haltekralle: 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



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.



**technische Beratung:** +49 (0)561-9 5885 - 9



**verkauf@landefeld.de**

**LANDEFELD**