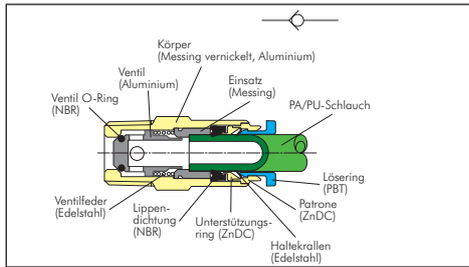


Rückschlagventile

IQS-Rückschlagventile

Standard



Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/PBT/Aluminium, Ventil: Aluminium, Dichtung: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: ZnDC vernickelt, Lösering: PBT
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



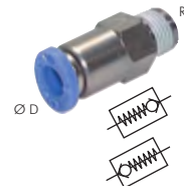
Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

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
RUCKL 68	6 - 8
RUCKL 810	8 - 10
RUCKL 1014	10 - 14



Steckanschlüsse
Ø 4 - 32 mm
ab Seite 46



Schlauchabschneider
auf Seite 957



Schläuche
ab Seite 314



Gewindefittings
ab Seite 176

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.