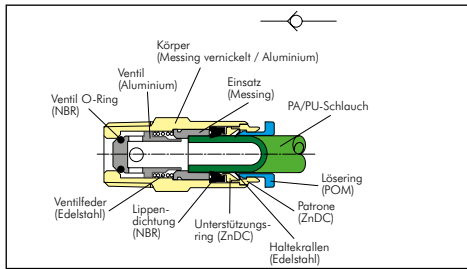


IQS-Rückschlagventile - Standard

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)

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Öffnungsdruck: < 0,2 bar

Funktionsprinzip: Die Rückschlagventile verhindern einen Rückfluss des Luftstromes.

Medien: Druckluft, neutrale Gase

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



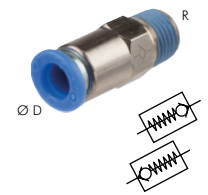
Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop](#)

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

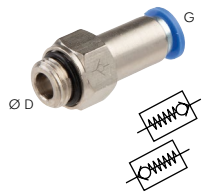


Rückschlagventile, zylindrisches Gewinde

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



Steckanschlüsse weiterer Hersteller
weitere Steckanschlüsse anderer Hersteller finden Sie in unserem [Online-Shop](#).

PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite xxx

Schweißspritzbeständiger und schwer entflammbarer Schlauch ab Seite xxx

Drosselrückschlagventile aus Messing vernickelt ab Seite xxx

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.