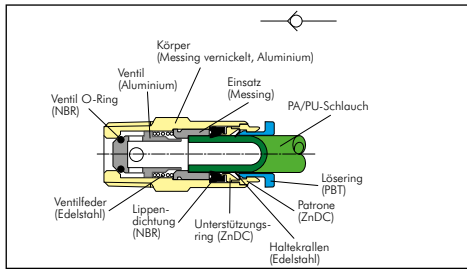


IQS-Rückschlagventile - Standard

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)

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



- sehr kompakte Bauform
- günstiger Preis



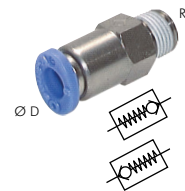
Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

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

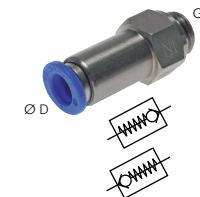


Rückschlagventile, zylindrisches Gewinde

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



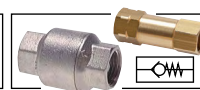
Messer auf Seite 1077



fischer
Kleb- und Dichtstoffe ab Seite 1151



Drosselrückschlagventile ab Seite 794



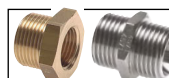
Rückschlagventile ab Seite 803



Unverwechselbare Kupplungen ab Seite 298



Verteilerleisten ab Seite 248



Gewindefittings ab Seite 200



Schläuche **FESTO** & Verschraubungen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

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.