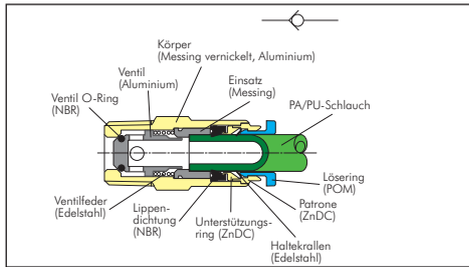


IQS-Rückschlagventile



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

Rückschlagventile mit Außengewinde und Steckanschluss

Standard

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

* Werkstoff Aluminium



Rückschlagventile mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

Standard

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

* Werkstoff Aluminium

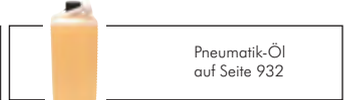
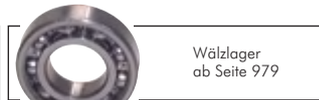


Rückschlagventile mit Steckanschluss

Standard

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

* Werkstoff Aluminium



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.