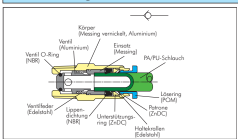
Rückschlagventile

IQS-Rückschlagventile



Betriebsdruck: max. 10 bar, sowie Grobvakuum

Öffnungsdruck: < 0,2 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C Funktionsprinzip: Die Rückschlagventile verhindern einen

Rückfluss des Luftstromes.



Sehr kompakte Bauform

• Günstiger Preis



Diese Anschlüsse nur mit Luft verwenden. Sie sind weder geeignet für die Verwendung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten noch mit anderen Gasen außer Luft. Die Anschlussstücke sind mit einem Schlüssel am Sechskant des Zapfens anzuziehen.

Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C

Rückschlagventile* mit Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch

lyp	R	D
H300.0888	M 5	4
H300.0878	R 1/8"	4
H300.0880	R 1/8"	6

lyp	R	D	lyp
H300.0882	R 1/8"	8	H300
H300.0874	R 1/4"	6	H300.
H300.0876	R 1/4"	8	H300

10
12
12



** Werkstoff Aluminium

Rückschlagventile* mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch

Тур	G	D	Тур	G	D	Тур	G	D
H300.0888	M 5	4	H300.0883	G 1/8"	8	H300.0885 **	G 3/8"	10
H300.0879	G 1/8"	4	H300.0875	G 1/4"	6	H300.0887 **	G 3/8"	12
H300.0881	G 1/8"	6	H300.0877	G 1/4"	8	H300.0873 **	G 1/2"	12





Rückschlagventile* mit Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde

Тур	R	D
H300.0888	M 5	4
H300.0895	R 1/8"	4
H300 0897	R 1/8"	6

Тур	R	D
H300.0899	R 1/8"	8
H300.0891	R 1/4"	6
H300.0893	R 1/4"	8

Тур	R	D
H300.0901 **	R 3/8"	10
H300.0903 **	R 3/8"	12
H300.0889 **	R 1/2"	12



** Werkstoff Aluminium

Rückschlagventile* mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde

	Тур	G	D	Тур	G	D	Тур	G	D
	H300.0888	M 5	4	H300.0900	G 1/8"	8	H300.0902 **	G 3/8"	10
ľ	H300.0896	G 1/8"	4	H300.0892	G 1/4"	6	H300.0904 **	G 3/8"	12
ľ	H300.0898	G 1/8"	6	H300.0894	G 1/4"	8	H300.0890 **	G 1/2"	12

^{**} Werkstoff Aluminium

501



Rückschlagventile* mit Steckanschluss

Тур	D	Тур	D
H300.0909	4	H300.0906 **	10
H300.0910	6	H300.0907 **	12
H30009118	8		

** Werkstoff Aluminium



Labor-Rückschlagventile

Werkstoffe: Polypropylen **Temperaturbereich:** 0°C bis max. +40°

remperation between the constitution of the co				
	Schlauch-Ø			
Тур	innen			
H302.6465	6 - 8			
H302.6466	8 - 10			
H302.6464	10 - 14			





Steckanschlüsse Ø 4 - 32 mm ab Seite 46







Schläuche ab Seite 314



Gewindefittings ab Seite 176

TY

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.