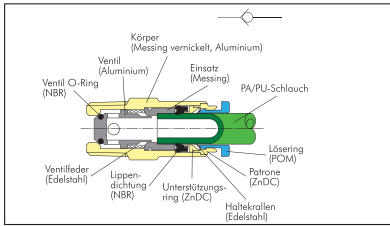


IQS-Rückschlagventile



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.

- Vorteile:**
- Sehr kompakte Bauform
 - Günstiger Preis

501 Rückschlagventile* mit Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0888	M 5	4	H300.0882	R 1/8"	8	H300.0884**	R 3/8"	10
H300.0878	R 1/8"	4	H300.0874	R 1/4"	6	H300.0886**	R 3/8"	12
H300.0880	R 1/8"	6	H300.0876	R 1/4"	8	H300.0872**	R 1/2"	12

** Werkstoff Aluminium



501 Rückschlagventile* mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	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

** Werkstoff Aluminium

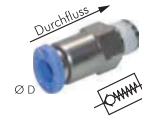


501 Rückschlagventile* mit Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0905	M 5	4	H300.0899	R 1/8"	8	H300.0901**	R 3/8"	10
H300.0895	R 1/8"	4	H300.0891	R 1/4"	6	H300.0903**	R 3/8"	12
H300.0897	R 1/8"	6	H300.0893	R 1/4"	8	H300.0889**	R 1/2"	12

** Werkstoff Aluminium

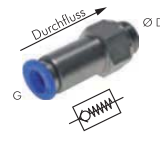


501 Rückschlagventile* mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
H300.0905	M 5	4	H300.0900	G 1/8"	8	H300.0902**	G 3/8"	10
H300.0896	G 1/8"	4	H300.0892	G 1/4"	6	H300.0904**	G 3/8"	12
H300.0898	G 1/8"	6	H300.0894	G 1/4"	8	H300.0890**	G 1/2"	12

** Werkstoff Aluminium



501 Rückschlagventile* mit Steckanschluss

Typ	D	Typ	D
H300.0908	4	H300.0906**	10
H300.0910	6	H300.0907**	12
H300.0911	8		

** Werkstoff Aluminium



Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503



Multibox IQS Sortiment: IQS-Steckanschlüsse von 4 bis 8 mm auf Seite 598



Rückschlagventile ab Seite 712



Verteilerleisten ab Seite 212



Pneumatik-Öl auf Seite 932



* 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.

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.