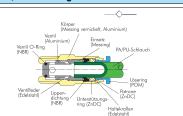


+41 44 406 80 11 +41 44 491 22 11 info@hausammann.com

# **IQS-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.

### Vorteile:

- Sehr kompakte Bauform Günstiger Preis

# Rückschlagventile\* mit Außengewinde und Steckanschluss

#### Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch

Тур	R	D	Тур	R	D	Тур	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





# 501 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

\*\* Werkstoff Aluminium



### 801 Rückschlagventile\* mit Außengewinde und Steckanschluss

### Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde

Тур	R	D	Тур	R	D	Тур	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



# Rückschlagventile\* mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

### Durchfluss vom Schlauch zum Gewinde

Тур	G	D	Тур	G	D	Тур	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



## Rückschlagventile\* mit Steckanschluss

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

\*\* Werkstoff Aluminium



Sortiment: IQS-Steckanschlüsse von 4 bis 8 mm auf Seite 958





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 Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haffung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Wartungseinheiten der Serie ECO-Line