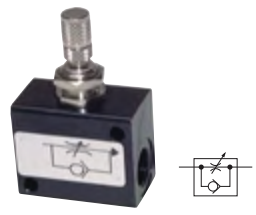


701 **Drosselrückschlagventile**

Lieferumfang: Ventil inkl. Befestigungsmutter
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C, Betriebsdruck: 0 - 10 bar

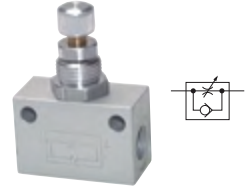
Typ	Anschluss Gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt	Typ Befestigungsmutter
H303.7865	G 1/8"	M 12 x 0,75	5 - 80 l/min.	325 l/min.	H301.0853
H303.7862	G 1/4"	M 12 x 0,75	8 - 435 l/min.	850 l/min.	H301.0853
H303.7869	G 3/8"	M 18 x 1	10 - 820 l/min.	1300 l/min.	H301.0872
H303.7860	G 1/2"	M 18 x 1	15 - 1450 l/min.	2000 l/min.	H301.0872



701 **Drosselrückschlagventile mit Feinregulierung**

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C, Betriebsdruck: 1 - 10 bar

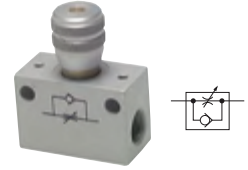
Typ	Anschluss Gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt	Typ Befestigungsmutter
H303.7868	M 5	M 10 x 1	0 - 80 l/min.	80 l/min.	H301.0837
H303.7866	G 1/8"	M 12 x 1	0 - 125 l/min.	125 l/min.	H301.0855
H303.7863	G 1/4"	M 20 x 1,5	0 - 550 l/min.	550 l/min.	H301.0878
H303.7870	G 3/8"	M 24 x 1,5	0 - 1050 l/min.	1050 l/min.	H301.0884
H303.7861	G 1/2"	M 24 x 1,5	0 - 2000 l/min.	2000 l/min.	H301.0884



501 **Präzisionsdrosselrückschlagventile**

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C, Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

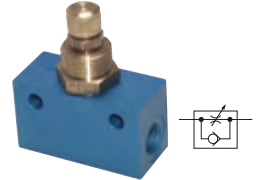
Typ	Anschluss Gewinde	Gewinde oben	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt	Befestigungsbohrungen
H303.8856 NEU	M 5	M 3	5 - 40 l/min.	120 l/min.	3,5 mm Ø
H303.8855	G 1/8"	M 3	5 - 90 l/min.	480 l/min.	4,5 mm Ø
H303.8855	G 1/4"	M 4	50 - 600 l/min.	1300 l/min.	5,5 mm Ø



701 **Drosselrückschlagventile mit Messingspindel und -ventileinsatz**

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C, Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar
Verwendung: Diese Drosselrückschlagventile mit Messingspindel sind besonders geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe, bei denen aggressive Reinigungsmittel verwendet werden. Als zusätzlichen Schutz für die Einstellspindel empfehlen wir die Schutzkappen Typ DRV SK ...

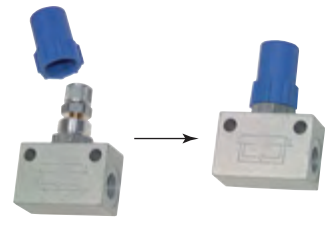
Typ	Anschluss Gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt	Typ Befestigungsmutter
H303.7867	G 1/8"	M 12 x 1	0 - 125 l/min.	125 l/min.	H301.0855
H303.7864	G 1/4"	M 20 x 1,5	0 - 550 l/min.	550 l/min.	H301.0878



701 **Schutzkappen für Drosselrückschlagventile**

Verwendung: Die Schutzkappen dienen zur Abdeckung von Ventilspindeln und -einsätzen zum Schutz gegen Reinigungsmittel und unbeabsichtigtes Verstellen.

Typ	Gewinde	Verwendung für
H303.7859	M 10 x 1	DV 25 E, DRVE 25 E
H303.7858	M 12 x 1	DV 18 E, DRVE 18 E, DRVE 18 MS
H303.7857	M 20 x 1,5	DV 14 E, DRVE 14 E, DRVE 14 MS



501 **Edelstahl-Drosselrückschlagventile / Drosselventile** Eco-Line

Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4404, Dichtungen: Viton
Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C, Betriebsdruck: 0 bis 10 bar
Medium: gefilterte und geölte Druckluft

Typ	Anschluss-gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	L	H	T	Durchfluss	Typ Befestigungsmutter
Drosselrückschlagventile							
H303.7589	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	H301.0852
H303.7588	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	H301.0871
Drosselventile							
H303.7594	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	H301.0852
H303.7593	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	H301.0871



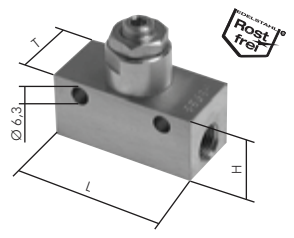
Besonders preiswert!

NEU

501 **Edelstahl-Drosselrückschlagventile / Drosselventile**

Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4436, Dichtungen: Viton
Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C, Betriebsdruck: 0 - 12 bar
Medium: geölte und ungeölte Druckluft und Gase, aggressive Gase und Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 µm)

Typ	Gewinde	L	H	T	Durchfluss
Drosselrückschlagventile					
H303.7587	G 1/4"	56	25	25	1000 l/min
H303.7591	G 3/8"	76	35	35	1680 l/min
H303.7586	G 1/2"	76	35	35	2520 l/min
H303.7590	G 3/4"	95	50	50	5428 l/min
H303.7585	G 1"	95	64	64	9820 l/min
Drosselventile					
H303.7592	G 1/4"	56	25	25	640 l/min



* nur eine Bohrung
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.