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

Drosselrückschlagventile

Befestigungsmutter H301.0853 H301.0853 H301.0872 H301.0872

Drosselrückschlagventile

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

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



Drosselrückschlagventile mit Feinregulierung

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

	o o olo maxi	00 0, 200000.00.			
	Anschluss	Gewinde für	Durchfluss	Durchfluss	Тур
Тур	Gewinde	Schalttafeleinbau	geregelt	ungeregelt	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
1 1000.7001	0 1/2	1V1 Z + X 1,5	0 - 2000 1/111111.	2000 1/111111.	11001.0004



Präzisionsdrosselrückschlagventile

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

	Anschluss	Gewinde	Durchfluss	Durchfluss	Befestigungs-
Тур	Gewinde	oben	geregelt	ungeregelt	bohrungen
H3037856	M 5	M 3	5 - 40 l/min.	120 l/min.	3,5 mm Ø
H3037855	G 1/8"	M 3	5 - 90 l/min.	480 l/min.	4,5 mm Ø
H3028695	G 1/4"	M 4	50 - 600 l/min.	1300 l/min.	5,5 mm Ø



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 ...

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





Schutzkappen für Drosselrückschlagventile

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

Тур	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



Edelstahl-Drosselrückschlagventile / Drosselventile

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

Тур	Anschluss- gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	L	Н	Т	Durchfluss
Drosselrückschlagve	entile					
H303.7589	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min
H303.7588	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min
Drosselventile ->						
H303.7594	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min

M 18 x 1



Eco-Line





Edelstahl-Drosselrückschlagventile / Drosselventile

Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4436, Dichtungen: Viton **Temperaturbereich**: -20°C bis max. +180°C, **Betriebsdruck**: 0 - 12 bar

nd ungaälta Druckluft und G

Тур	Gewinde	L	Н	Т	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 I/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

900 l/min