

# Drosselrückschlagventile

## Drosselrückschlagventile

Standard

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	Baulänge
DRVE 18	G 1/8"	M 12 x 0,75	5 - 80 l/min.	325 l/min.	32
DRVE 14	G 1/4"	M 12 x 0,75	8 - 435 l/min.	850 l/min.	39
DRVE 38	G 3/8"	M 18 x 1	10 - 820 l/min.	1300 l/min.	56
DRVE 12	G 1/2"	M 18 x 1	15 - 1450 l/min.	2000 l/min.	56

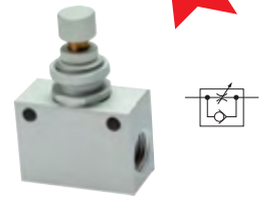


## Drosselrückschlagventile

Kompakt

Lieferumfang: Ventil inkl. Befestigungsmutter  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C  
 Betriebsdruck: 0 - 10 bar

Typ	Anschluss-gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt	Baulänge
DRVE 18 C	G 1/8"	M 12 x 0,75	0 - 350 l/min.	300 l/min.	32
DRVE 14 C	G 1/4"	M 14 x 1	0 - 860 l/min.	760 l/min.	36
DRVE 38 C	G 3/8"	M 16 x 1	0 - 1650 l/min.	1320 l/min.	50
DRVE 12 C	G 1/2"	M 16 x 1	0 - 1900 l/min.	1610 l/min.	50

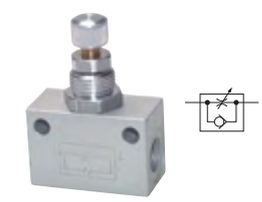


## Drosselrückschlagventile

Feinregulierung

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

Typ	Anschluss-gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt	Typ Befestigungsmutter
DRVE 25 E	M 5	M 10 x 1	0 - 80 l/min.	80 l/min.	GM 101 MSV
DRVE 18 E	G 1/8"	M 12 x 1	0 - 125 l/min.	125 l/min.	GM 121 MSV
DRVE 14 E	G 1/4"	M 20 x 1,5	0 - 550 l/min.	550 l/min.	GM 2015 MSV
DRVE 38 E	G 3/8"	M 24 x 1,5	0 - 1050 l/min.	1050 l/min.	GM 2415 MSV
DRVE 12 E	G 1/2"	M 24 x 1,5	0 - 2000 l/min.	2000 l/min.	GM 2415 MSV

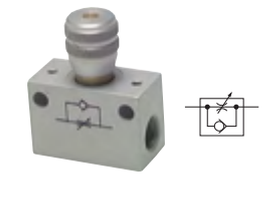


## Drosselrückschlagventile

Präzision

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

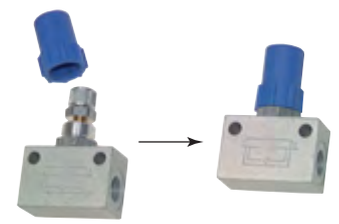
Typ	Anschluss-gewinde	Gewinde oben	Durchfluss geregelt	Durchfluss ungeregelt
DR 25	M 5	M 3	5 - 40 l/min.	120 l/min.
DR 18	G 1/8"	M 3	5 - 90 l/min.	480 l/min.
DR 14	G 1/4"	M 4	50 - 600 l/min.	1300 l/min.



## Schutzkappen für Drosselrückschlagventile

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

Typ	Gewinde	Verwendung für
DRV SK 25	M 10 x 1	DV 25 E, DRVE 25 E
DRV SK 18	M 12 x 1	DV 18 E, DRVE 18 E, DRVE 18 MS
DRV SK 14	M 20 x 1,5	DV 14 E, DRVE 14 E, DRVE 14 MS



## Drosselrückschlagventile / Drosselventile aus Edelstahl

Eco-Line

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

Typ	Anschluss-gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	L	H	T	Durchfluss	Typ Befestigungsmutter
<b>Drosselrückschlagventile</b>							
DR 18 ES E	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	GM 12075 ES
DR 14 ES E	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	GM 181 ES
<b>Drosselventile</b>							
DV 18 ES E	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	GM 12075 ES
DV 14 ES E	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	GM 181 ES

Besonders preiswert!

