

Drosselrückschlagventile & Drosseln

Drosselrückschlagventile

Präzision

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

Typ	Gewinde	Befestigungs-gewinde oben	Durchfluss geregt	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.



Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Eco-Line

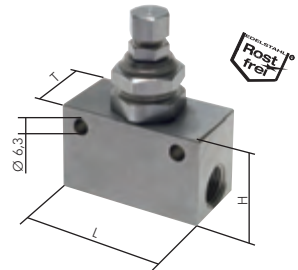
Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4404, Dichtungen: FKM
Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C
Betriebsdruck: 0 - 10 bar

Besonders preiswert!

Medien: gefilterte und geölte Druckluft

Typ	Gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau			L	H	T	Durchfluss
Drosselrückschlagventile								
DR 18 ES E	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min		
DR 14 ES E	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min		
Drosselventile								
DV 18 ES E	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min		
DV 14 ES E	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min		

Typ Befestigungs-mutter
GM 12075 ES
GM 181 ES
GM 12075 ES
GM 181 ES



Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

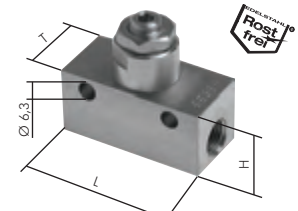
Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4436, Dichtungen: FKM
Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C

Betriebsdruck: 0 - 12 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft und Gase, aggressive Gase und Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 µm)

Typ		Gewinde	L	H	T	Durchfluss
Drosselrückschlagventile						
DR 14 ES		G 1/4"	54	25	25	1000 l/min
DR 38 ES		G 3/8"	76	35	35	1680 l/min
DR 12 ES		G 1/2"	76	35	35	2520 l/min
DR 34 ES*		G 3/4"	95	50	50	5428 l/min
DR 10 ES*		G 1"	95	64	64	9820 l/min
Drosselventile						
DV 14 ES		G 1/4"	54	25	25	640 l/min

* nur eine Befestigungsbohrung



7

Schlauchklemmen - Geschwindigkeitsregler

Werkstoffe: Körper: PVDF, Hakenschraube: Stahl verz., Rändelgriffmutter: Aluminium

Temperaturbereich: -20°C bis max. +140°C

Einsatzbereich: Stufenlose Durchflussregulierung von Schläuchen aus PVC, PU, Gummi, Silikon etc.

- Vorteil:** • Mit der Mikrogewinde-Dosierschraube ist eine feine, stufenlose Durchflussregulierung möglich. Bei bereits bestehenden Schlauchverbindungen kann zur Montage der Schlauchklemme der Klemmbügel problemlos demontiert werden.

Typ Farbe: blau	Typ Farbe: rot	Schlauch Ø außen
SKL 10 BLAU	SKL 10 ROT	1 - 10
SKL 15 BLAU	SKL 15 ROT	2 - 15
SKL 20 BLAU	SKL 20 ROT	2 - 20



Schlauch offen



Durchfluss gedrosselt



Durchfluss verschlossen



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.