

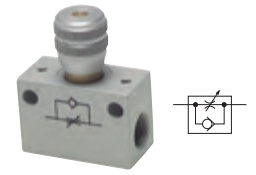
Drosselrückschlagventile & Drosseln

Drosselrückschlagventile

Präzision

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

| Typ | Gewinde | Befestigungsgewinde 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. |



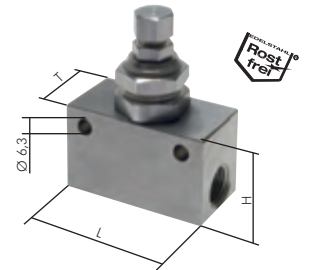
Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Eco-Line

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

| Typ | Gewinde | Gewinde für Schalttafelbau | L | H | T | Durchfluss | Typ Befestigungsmutter |
|---------------------------------|---------|----------------------------|----|----|----|------------|------------------------|
| Drosselrückschlagventile | | | | | | | |
| 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 |
| Drosselventile | | | | | | | |
| 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!

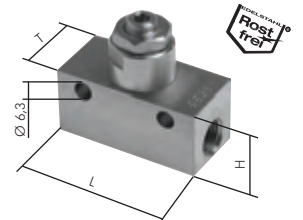


Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

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



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 | Typ | 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 |

TIPP Kann an bereits bestehenden Leitungen montiert werden!

