

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 Befestigungs- mutter
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!

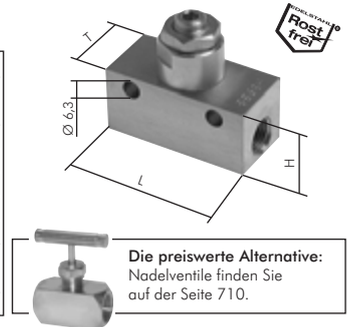


Drosselrückschlagventile / Drosselventile aus Edelstahl

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

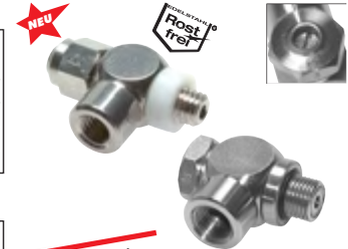
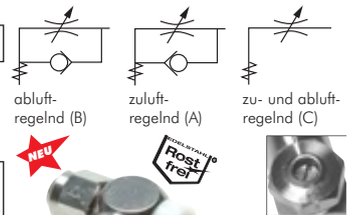


Drosseln / Drosselrückschlagventile (Edelstahl)

Innengewinde

Werkstoffe: Hohlschraube: 1.4571, Ringstück: 1.4571, Dichtungen: FKM/PTFE
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C
 Druckbereich: 0,2 bis max. 10 bar
 Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiftige Gase (50 µm)

Typ	Typ	Typ zu- und	Gewinde	Anschluss-
abluftregelnd (B)	zulufregelnd (A)	abluftregelnd (C)	außen	gewinde innen
mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar)				
GRL 50 ES	GRLA 50 ES	GRLD 50 ES	M 5	M 5
GRL 18 ES	GRLA 18 ES	GRLD 18 ES	G 1/8"	G 1/8"
GRL 14 ES	GRLA 14 ES	GRLD 14 ES	G 1/4"	G 1/4"



Schnellentlüftungsventile aus Edelstahl, kompakt

inkl. Schalldämpfer

Werkstoffe: Körper: 1.4404, Dichtungen: FKM, Dämpfermaterial: 1.4401
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +150°C
 Betriebsdruck: 2 - 10 bar
 Medien: gefilterte, geölte und ungeölte Druckluft

Typ	Gewinde	Durchfluss (Zylinder → Entlüftung)	Durchfluss (Eingang → Zylinder)
SE 14 K ES	G 1/4"	780 l/min	1080 l/min
SE 38 K ES	G 3/8"	1920 l/min	2170 l/min
SE 12 K ES	G 1/2"	2550 l/min	3250 l/min

Preiswert!



Schnellentlüftungsventile aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4404, Dichtungen: FKM (G 3/8"-G 1/2": PUR)
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +120°C (G 3/8"-G 1/2": max. +80°C)
 Betriebsdruck: 2 - 10 bar
 Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiftige Gase (50 µm)

Typ	Gewinde	Durchfluss (Zylinder → Entlüftung)	Durchfluss (Eingang → Zylinder)
SE 14 ESG	G 1/4"	1900 l/min	1650 l/min
SE 38 ESG	G 3/8"	2880 l/min	2350 l/min
SE 12 ESG	G 1/2"	6400 l/min	4580 l/min

Druckanzeigen aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl
 Medien: geölte und ungeölte Druckluft und Gase, Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 µm)
 Druckbereich: 1 - 10 bar
 Temperaturbereich: +2°C bis max. +65°C

Typ	Anschluss	Farbe drucklos (0 - 1 bar)	Farbe unter Druck (1 - 10 bar)
Si 18 RG ES	G 1/8"	rot	grün

