

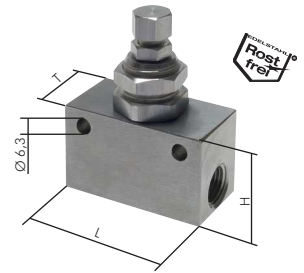
Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Eco-Line

Besonders preiswert!

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

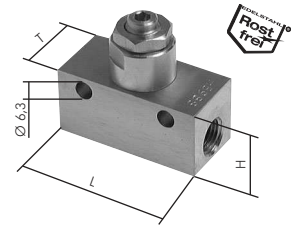
Typ	Gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	L	H	T	Durchfluss	Typ Befestigungsmutter
Drosselrückschlagventile							
DR 18 ES E	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	GM 12075 ES
DR 14 ES E	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	GM 181 ES
Drosselventile							
DV 18 ES E	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min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



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

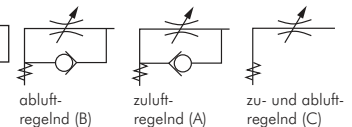
Drosseln & Drosselrückschlagventile (Edelstahl)

Innengewinde

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

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

* Standard



Schnellentlüftungsventile aus Edelstahl (inkl. Schalldämpfer)

Kompakt

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

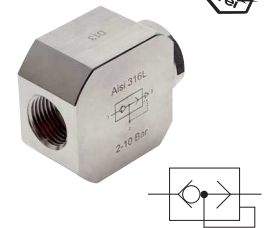
Preiswert!



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)

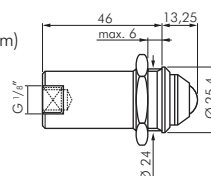
Typ	Gewinde	Durchfluss (Zylinder → Entlüftung)	Durchfluss (Eingang → Zylinder)
SE 14 ESG	G 1/4"	1900 l/min	1650 l/min
SE 38 ESG	G 3/8"	2880 l/min	2350 l/min
SE 12 ESG	G 1/2"	6400 l/min	4580 l/min



Druckanzeigen aus Edelstahl mit Schottgewinde

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

Typ	Anschluss	Farbe drucklos (0 - 1 bar)	Farbe unter Druck (1 - 10 bar)
1.4436			
Si 18 RG ES	G 1/8" (IG)	rot	grün



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.