

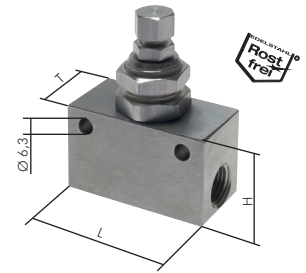
## Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Eco-Line

Besonders preiswert!

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

Typ	Gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	L	H	T	Durchfluss	Typ Befestigungsmutter
<b>Drosselrückschlagventile</b>							
DR 18 ES E	G 1/8"	M 12x0,75	34	20	15	220 l/min	GM 12075 ES
DR 14 ES E	G 1/4"	M 18x1	50	30	25	900 l/min	GM 181 ES
<b>Drosselventile</b>							
DV 18 ES E	G 1/8"	M 12x0,75	34	20	15	220 l/min	GM 12075 ES
DV 14 ES E	G 1/4"	M 18x1	50	30	25	900 l/min	GM 181 ES

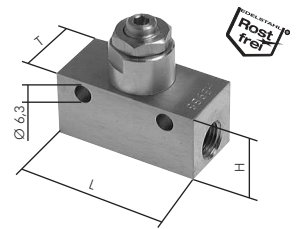


## Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4436, Dichtungen: FKM  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C  
 Betriebsdruck: 0 - 12 bar  
 Medien: geölte und ungeölte Druckluft, Gase, aggressive Gase und Flüssigkeiten, Öle und Wasser (50 µm)

Typ	Gewinde	L	H	T	Durchfluss
<b>Drosselrückschlagventile</b>					
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
<b>Drosselventile</b>					
DV 14 ES	G 1/4"	54	25	25	640 l/min

\* nur eine Befestigungsbohrung



## Drosseln & Drosselrückschlagventile (Edelstahl)

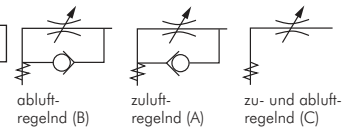
Innengewinde

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, ungiftige Gase (50 µm)

- Vorteile:**
- kompakte Bauform
  - unverlierbare Kennzeichnung auf Schlüsselfläche zeigt auch nach Jahren des Gebrauchs die Funktion der Hohlschraube an (B-abluftregelnd, A-zulufregelnd, C-zu- und abluftregelnd)

Typ abluftregelnd (B)*	Typ zulufregelnd (A)	Typ zu- und abluftregelnd (C)	Gewinde (AG/IG)
<b>mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar)</b>			
GRL 50 ES	GRLA 50 ES	GRDL 50 ES	M 5
GRL 18 ES	GRLA 18 ES	GRDL 18 ES	G 1/8"
GRL 14 ES	GRLA 14 ES	GRDL 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: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Typ	Gewinde	Belüftung	Entlüftung
SE 14 K ES	G 1/4"	1080 l/min	780 l/min
SE 38 K ES	G 3/8"	2170 l/min	1920 l/min
SE 12 K ES	G 1/2"	3250 l/min	2550 l/min

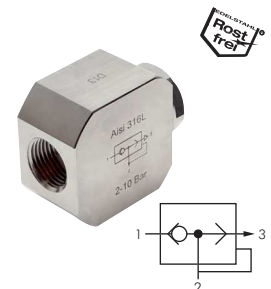
Preiswert!



## 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, ungiftige Gase (50 µm)

Typ	Gewinde	Belüftung	Entlüftung
SE 14 ESG	G 1/4"	1650 l/min	1900 l/min
SE 38 ESG	G 3/8"	2350 l/min	2880 l/min
SE 12 ESG	G 1/2"	4580 l/min	6400 l/min



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.