

# Edelstahl-Ventile

## Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Eco-Line

Besonders preiswert!

Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4404, Dichtungen: FKM

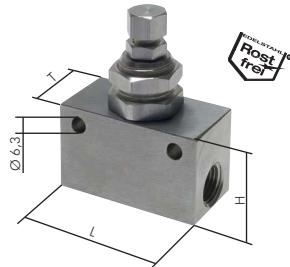
Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C

Betriebsdruck: 0 - 10 bar

Medien: gefilterte und geölte Druckluft

Typ	Rostfrei®	Gewinde	Gewinde für Schaltafel einbau	L	H	T	Durchfluss
<b>Drosselrückschlagventile</b>							
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
<b>Drosselventile</b>							
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	Rostfrei®
GM 12075 ES	
GM 181 ES	
GM 12075 ES	
GM 181 ES	



## Drosselrückschlagventile & Drosselventile aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper und Einstellnadel: 1.4436, Dichtungen: FKM

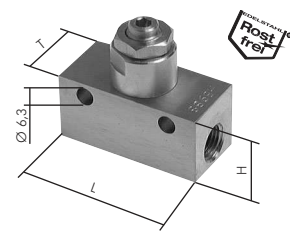
Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C

Betriebsdruck: 0 - 12 bar

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

Typ	Rostfrei®	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

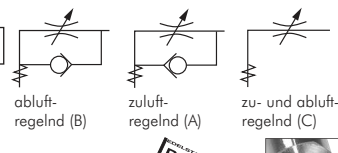
Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C

Betriebsdruck: 0,2 - 10 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiftige Gase (50 µm)

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

\* Standard



## Schnellenlüftungsventile aus Edelstahl (inkl. Schalldämpfer)

## Kompakt

Preiswert!

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	Rostfrei®	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



## Schnellenlüftungsventile 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	Rostfrei®	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

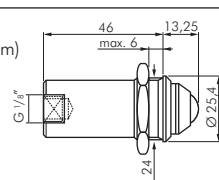
Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl

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



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD