

501 **Edelstahl-Drosselrückschlagventile / Drosselventile**

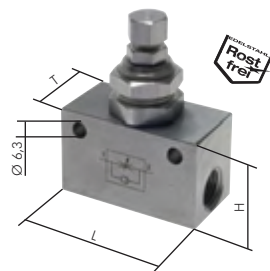
Eco-Line

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

Typ	Anschluss- gewinde	Gewinde für Schalttafeleinbau	L	H	T	Durchfluss	Typ Befestigungs- mutter
Drosselrückschlagventile							
H303.7589	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	H301.0852
H303.7588	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	H301.0871
Drosselventile							
H303.7594	G 1/8"	M 12 x 0,75	34	20	15	220 l/min	H301.0852
H303.7593	G 1/4"	M 18 x 1	50	30	25	900 l/min	H301.0871

Besonders preiswert!

NEU

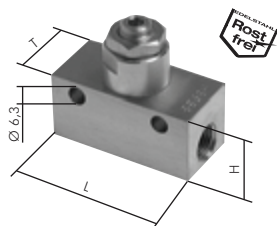


501 **Edelstahl-Drosselrückschlagventile / Drosselventile**

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

Typ	Gewinde	L	H	T	Durchfluss
Drosselrückschlagventile					
H303.7587	G 1/4"	56	25	25	1000 l/min
H303.7591	G 3/8"	76	35	35	1680 l/min
H303.7586	G 1/2"	76	35	35	2520 l/min
H303.7590	G 3/4"	95	50	50	5428 l/min
H303.7585	G 1"	95	64	64	9820 l/min
Drosselventile					
H303.7592	G 1/4"	56	25	25	640 l/min

* nur eine Bohrung

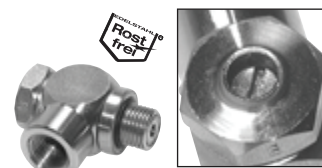


Die preiswerte Alternative:
Nadelventile finden Sie
auf der Seite 710.

701 **Edelstahl - Drosselrückschlagventile mit Schlitzschraube**

Werkstoffe: komplett 1.4571, Dichtung: Viton
Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C
Druckbereich: 0,2 - 10 bar

Typ	abluft- drosselnd	Typ	zuluft- drosselnd	Typ	zu-/ab- luftdrosselnd	Gewinde	Anschluss- gewinde innen
H303.7596		H303.7598		H303.7600		G 1/8"	G 1/8"
H303.7595		H303.7597		H303.7599		G 1/4"	G 1/4"



501 **Schnellentlüftungsventile aus Edelstahl, kompakt**

inkl. Schalldämpfer

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

Typ	Gewinde	Durchfluss (Zylinder → Entlüftung)	Durchfluss (Eingang → Zylinder)
H303.7604	G 1/4"	780 l/min	1080 l/min
H303.7606	G 3/8"	1920 l/min	2170 l/min
H303.7602	G 1/2"	2550 l/min	3250 l/min

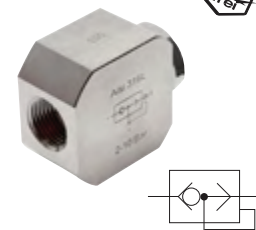
Preiswert!



501 **Schnellentlüftungsventile aus Edelstahl**

Werkstoffe: Körper: 1.4404, Dichtungen: Viton (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
Medium: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiftige Gase (50 µm)

Typ	Gewinde	Durchfluss (Zylinder → Entlüftung)	Durchfluss (Eingang → Zylinder)
H303.7603	G 1/4"	1900 l/min	1650 l/min
H303.7605	G 3/8"	2880 l/min	2350 l/min
H303.7601	G 1/2"	6400 l/min	4580 l/min



501 **Druckanzeigen aus Edelstahl**

Werkstoffe: Körper: 1.4436, Dichtungen: NBR, Schauglas: Polyacryl
Medium: 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)
H303.1152	G 1/8"	rot	grün

