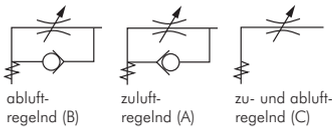


Drosselrückschlagventile



Drosseln / Drosselrückschlagventile (Aluminium)

Schlauchverschraubung

Werkstoffe: Hohlsschraube: Messing vernickelt, Ringstück: Aluminium eloxiert, Dichtungen: NBR, Dicht- und Distanzring: Kunststoff
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
 Druckbereich: 0,2 bis max. 10 bar

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



Typ mit Schlitzschraube

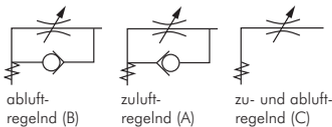


Typ mit Schlitzschraube und Kontermutter



Typ mit Rändelschraube und Kontermutter

Typ abluffregelnd (B)	Typ zuluffregelnd (A)	Typ zu- und abluffregelnd (C)	Gewinde außen	Schlauch Ø außen x innen
mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar)				
GRL 184 A	GRLA 184 A	GRLD 184 A	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 A	GRLA 186 A	GRLD 186 A	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 A	GRLA 144 A	GRLD 144 A	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 A	GRLA 146 A	GRLD 146 A	G 1/4"	8 x 6
mit Schlitzschraube und Kontermutter (mit Schraubendreher einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)				
GRL 184 A KO	GRLA 184 A KO	---	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 A KO	GRLA 186 A KO	---	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 A KO	GRLA 144 A KO	---	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 A KO	GRLA 146 A KO	---	G 1/4"	8 x 6
GRL 148 A KO	GRLA 148 A KO	---	G 1/4"	10 x 8
mit Rändelschraube und Kontermutter (ohne Werkzeug einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)				
GRL 184 A KOR	GRLA 184 A KOR	---	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 A KOR	GRLA 186 A KOR	---	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 A KOR	GRLA 144 A KOR	---	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 A KOR	GRLA 146 A KOR	---	G 1/4"	8 x 6



Drosseln / Drosselrückschlagventile (Kunststoff)

Schlauchverschraubung

Werkstoffe: Hohlsschraube: Messing vernickelt, Ringstück: Kunststoff, Dichtungen: NBR, Dicht- und Distanzring: Kunststoff
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
 Druckbereich: 0,2 bis max. 10 bar

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



Typ mit Schlitzschraube

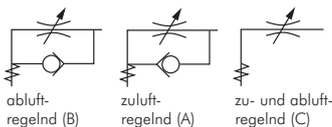


Typ mit Schlitzschraube und Kontermutter



Typ mit Rändelschraube und Kontermutter

Typ abluffregelnd (B)	Typ zuluffregelnd (A)	Typ zu- und abluffregelnd (C)	Gewinde außen	Schlauch Ø außen x innen
mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar)				
GRL 184 K	GRLA 184 K	GRLD 184 K	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 K	GRLA 186 K	GRLD 186 K	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 K	GRLA 144 K	GRLD 144 K	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 K	GRLA 146 K	GRLD 146 K	G 1/4"	8 x 6
mit Schlitzschraube und Kontermutter (mit Schraubendreher einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)				
GRL 184 K KO	GRLA 184 K KO	---	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 K KO	GRLA 186 K KO	---	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 K KO	GRLA 144 K KO	---	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 K KO	GRLA 146 K KO	---	G 1/4"	8 x 6
mit Rändelschraube und Kontermutter (ohne Werkzeug einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)				
GRL 184 K KOR	GRLA 184 K KOR	---	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 K KOR	GRLA 186 K KOR	---	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 K KOR	GRLA 144 K KOR	---	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 K KOR	GRLA 146 K KOR	---	G 1/4"	8 x 6



Drosseln / Drosselrückschlagventile (Edelstahl)

Innengewinde

Werkstoffe: Hohlsschraube: 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 abluffregelnd (B)	Typ zuluffregelnd (A)	Typ zu- und abluffregelnd (C)	Gewinde außen	Anschluss- 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"

