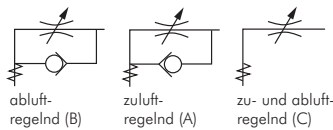


Drosselrückschlagventile & Drosseln



Drosseln & Drosselrückschlagventile (Messing)

Schlauchverschraubung

Werkstoffe: Hohlschraube: Messing vernickelt, Ringstück: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Dicht- und Distanzring: Kunststoff

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0,2 - 10 bar

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



mit Schlitzschraube



mit Schlitzschraube und Kontermutter

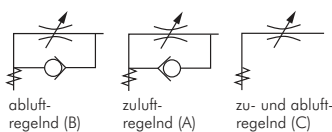


mit Rändelschraube und Kontermutter



Typ abluftregelnd (B)*	Typ zuluftregelnd (A)	Typ zu- und abluftregelnd (C)	Gewinde außen	Schlauch Ø außen x innen
mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar)				
GRL 53 MSV	GRLA 53 MSV	GRLED 53 MSV	M 5	4,3 x 3
GRL 54 MSV	GRLA 54 MSV	GRLED 54 MSV	M 5	6 x 4
GRL 184 MSV	GRLA 184 MSV	GRLED 184 MSV	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 MSV	GRLA 186 MSV	GRLED 186 MSV	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 MSV	GRLA 144 MSV	GRLED 144 MSV	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 MSV	GRLA 146 MSV	GRLED 146 MSV	G 1/4"	8 x 6
GRL 148 MSV	GRLA 148 MSV	GRLED 148 MSV	G 1/4"	10 x 8
GRL 388 MSV NEU	GRLA 388 MSV NEU	GRLED 388 MSV NEU	G 3/8"	10 x 8
GRL 128 MSV NEU	GRLA 128 MSV NEU	GRLED 128 MSV NEU	G 1/2"	10 x 8
mit Schlitzschraube und Kontermutter (mit Schraubendreher einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)				
GRL 184 MSV KO	GRLA 184 MSV KO	---	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 MSV KO	GRLA 186 MSV KO	---	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 MSV KO	GRLA 144 MSV KO	---	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 MSV KO	GRLA 146 MSV KO	---	G 1/4"	8 x 6
GRL 148 MSV KO NEU	GRLA 148 MSV KO NEU	---	G 1/4"	10 x 8
mit Rändelschraube und Kontermutter (ohne Werkzeug einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)				
GRL 53 MSV KOR	GRLA 53 MSV KOR	---	M 5	4,3 x 3
GRL 54 MSV KOR	GRLA 54 MSV KOR	---	M 5	6 x 4
GRL 184 MSV KOR	GRLA 184 MSV KOR	---	G 1/8"	6 x 4
GRL 186 MSV KOR	GRLA 186 MSV KOR	---	G 1/8"	8 x 6
GRL 144 MSV KOR	GRLA 144 MSV KOR	---	G 1/4"	6 x 4
GRL 146 MSV KOR	GRLA 146 MSV KOR	---	G 1/4"	8 x 6
GRL 148 MSV KOR NEU	GRLA 148 MSV KOR NEU	---	G 1/4"	10 x 8

* Standard



Drosseln & Drosselrückschlagventile (Aluminium)

Innengewinde

Werkstoffe: Hohlschraube: Messing vernickelt, Ringstück: Aluminium oxidiert, Dichtungen: NBR, Dicht- und Distanzring: Kunststoff

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0,2 - 10 bar

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



mit Schlitzschraube



mit Schlitzschraube und Kontermutter



mit Rändelschraube und Kontermutter



Typ abluftregelnd (B)*	Typ zuluftregelnd (A)	Typ zu- und abluftregelnd (C)	Gewinde
mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar)			
GRL 18 A	GRLA 18 A NEU	GRLED 18 A NEU	G 1/8"
GRL 14 A	GRLA 14 A NEU	GRLED 14 A NEU	G 1/4"
mit Schlitzschraube und Kontermutter (mit Schraubendreher einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)			
GRL 18 A KO NEU	GRLA 18 A KO NEU	---	G 1/8"
GRL 14 A KO NEU	GRLA 14 A KO NEU	---	G 1/4"
mit Rändelschraube und Kontermutter (ohne Werkzeug einstellbar und mit Maulschlüssel arretierbar)			
GRL 18 A KOR NEU	GRLA 18 A KOR NEU	---	G 1/8"
GRL 14 A KOR NEU	GRLA 14 A KOR NEU	---	G 1/4"

* Standard



Steckanschlüsse
Ø 3 - 32 mm
ab Seite 46



Gewindefittings
ab Seite 200



Verteilerleisten
ab Seite 248



PU-, PA-, PTFE- und
PE-Schläuche
ab Seite 368

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.