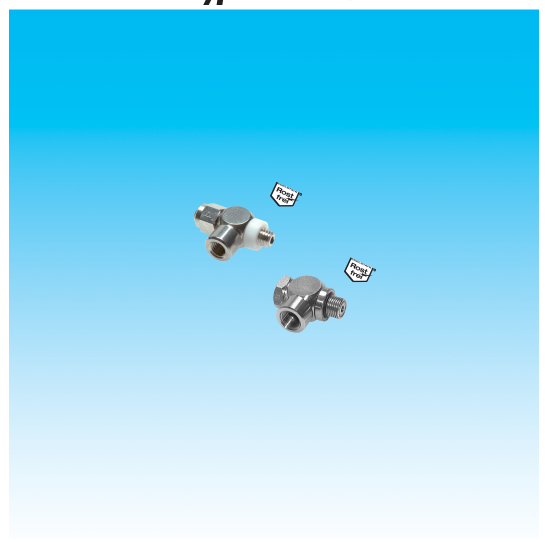


Dokumentation

Drosseln / Drosselrückschlagventile mit Aluminium-Ringstück -Schlauchverschraubung - Typ GRL ... ES -



Dokumentation Drosseln / Drosselrückschlagventile

1. Inhalt

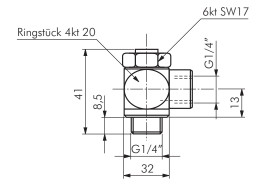
1.	. Inhalt
	Artikelnummern und technische Daten
3.	Abmessungen

2. Artikelnummern und technische Daten

Betriebsdruck: 0,2 - 10 bar Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiftige Gase (50 µm) Typ Typ Typ zu- und abluftregelnd (B) Typ zu- und galuftregelnd (B) Gewinde mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar) GRL 50 ES GRL 50 ES GRLA 50 ES GRLD 50 ES GRLD 18 ES	Drosseln &	Drosselrückschlagve		. 🛬	* *		
Betriebsdruck: 0,2 - 10 bar Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiftige Gase (50 µm) Typ abluftregeInd (B) Typ Zu- und abluftregeInd (C) Gewinde mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar) GRL 50 ES GRLA 50 ES GRLD 50 ES M 5 GRL 18 ES GRLA 18 ES GRLD 18 ES GRLD 18 ES GRLD 18 ES	Werkstoffe: Hohl	schraube: 1.4571, Ringstüd	ck: 1.4571, Dichtungen: FKM/PTFE		-	*	≱
Medien: geölte und ungeölte Druckluft sowie ungiffige Gase (50 μm) Typ abluftregelnd (B)* Typ zu- und abluftregelnd (C) Gewinde mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar) GRL 50 ES GRLA 50 ES GRLD 50 ES GRLD 18 ES GRLA 18 ES GRLD 18 ES GRLD 18 ES GRLA 18 ES	Temperaturberei	ch: -20°C bis max. +150°	C				zu- und abluft
Typ Typ Typ Typ Typ U- und abluftregelnd (B)* zuluftregelnd (A) abluftregelnd (C) Gewinde mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar) GRL 50 ES GRLA 50 ES GRLD 50 ES M 5 GRL 18 ES GRLA 18 ES GRLD 18 ES GRLD 18 ES	Betriebsdruck: 0,	2 - 10 bar			regeInd (B)	regelnd (A)	regeInd (C)
mit Schlitzschraube (mit Schraubendreher einstellbar) GRL 50 ES GRLA 50 ES GRLD 50 ES M 5 GRL 18 ES GRLA 18 ES GRLD 18 ES GRLD 18 ES GRLA 18	Тур	Тур	Typ zu- und			Rost for	
GRL 50 ES GRLD 50 ÉS M 5 GRL 18 ES GRLD 18 ES GRLD 18 ES	abluftregelnd (E	3)* zuluftregelnd (A)	abluftregelnd (C)	Gewinde			
GRL 18 ES GRLA 18 ES GRLD 18 ES G 1/8"	mit Schlitzschrau	be (mit Schraubendrehe	r einstellbar)			25660	
	GRL 50 ES	GRLA 50 ES	GRLD 50 ES	M 5	The		
GRI 14 ES GRIA 14 ES GRID 14 ES G 1/4"	GRL 18 ES	GRLA 18 ES	GRLD 18 ES	G ¹ /8"		A Dea	
	GRL 14 ES	GRLA 14 ES	GRLD 14 ES	G ¹ /4"			1-10

3. Abmessungen

Typ mit Anschlußgewinde 1/4"



Typ mit Anschlußgewinde 1/8"

