

Drossel-Rückschlagventile GRLA, GRLZ

FESTO



★ Festo Kernprogramm
Löst 80 % Ihrer Automatisierungsaufgaben

Weltweit: Schnell verfügbar, auch langfristig
Gewohnt gut: Immer in Festo Qualität
Schnell zum Ziel: Einfache Auswahl

Das Festo Kernprogramm ist eine Vorauswahl der wichtigsten Funktionen und Produkte – Teil unseres gesamten Produktportfolios. Im Kernprogramm finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihre Automatisierung.

Schauen Sie
nach dem
Stern!

Merkmale

Funktion

Mit Drossel-Rückschlagventilen kann die Kolbengeschwindigkeit pneumatischer Antriebe im Vor- und Rücklauf reguliert werden.

Dies wird erreicht durch geeignete Drosselung der Durchflussmenge von Druckluft in Abluft- oder Zulufrichtung. In die entgegengesetzte Richtung wirkt die Rückschlagfunktion.

Die Drosselfunktion realisiert ein verstellbarer Ringspalt im Innern des Ventils. Dieser Spalt lässt sich durch Drehen der Rändelschraube bzw. Schlitzschraube vergrößern oder verkleinern.

Mit Hilfe dieses Einstellelements lässt sich so die gewünschte Drosselung einstellen.

Allgemeine Informationen

Normalnennendurchfluss q_{nN}

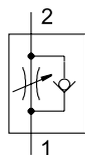
Der Normalnennendurchfluss q_{nN} ist der auf Normbedingungen bezogene Volumenstrom bei einem Betriebsdruck $p_1 = 6 \text{ bar}$ und einem Ausgangsdruck von $p_2 = 5 \text{ bar}$, gemessen bei Raumtemperatur $t = 20 \text{ °C}$.

Normaldurchfluss q_n

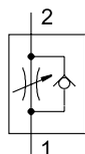
Der Normaldurchfluss q_n wird bei einem Betriebsdruck von $p_1 = 6 \text{ bar}$ und einem Ausgangsdruck gegen Atmosphäre ($p_2 = 0 \text{ bar}$) gemessen.

Symbole

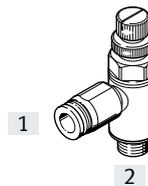
Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion



Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

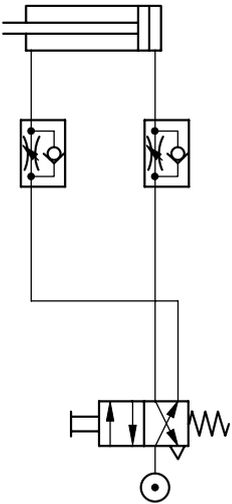
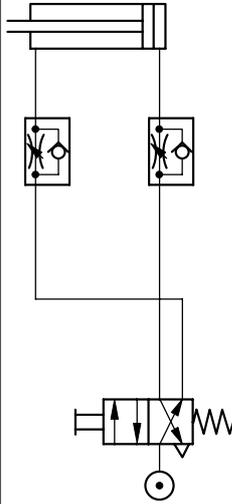
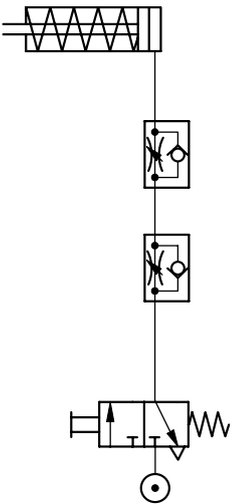
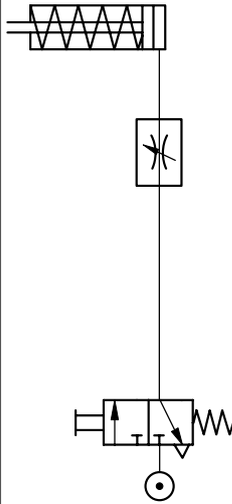


Anschlüsse



- [1] Pneumatischer Anschluss 1 (Druckluftanschluss)
- [2] Pneumatischer Anschluss 2 (Arbeitsanschluss)

Merkmale

Drosselfunktionen und Einsatzmöglichkeiten		Anwendung	Beschreibung
Doppeltwirkender Zylinder mit Drossel-Rückschlagventil			
Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion			Einstellbare Geschwindigkeit durch Abluftdrosselung. Durch freie Zuluft und gedrosselte Abluft wird der Kolben zwischen Luftpolstern bewegt (Verbesserung des Laufverhaltens, auch bei Laständerung).
Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion			Einstellbare Geschwindigkeit im Vor- und Rücklauf. Die Durchflussmenge ist in beiden Richtungen gleich groß.
Einfachwirkender Zylinder mit Drossel-Rückschlagventil			
Ab- und Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion			Einstellbare Geschwindigkeit im Vor- und Rücklauf. Die Durchflussmenge kann für beide Richtungen unterschiedlich eingestellt werden.
Einfachwirkender Zylinder mit Drosselventil		Drosselfunktion, beidseitig wirkend	
Die Einstellung der Geschwindigkeit durch beidseitig wirkender Drosselung wird oft bei einfachwirkenden oder kleinen Zylindern angewandt. Der Vorteil liegt in der Einfachheit der Anwendung.			

Anwendungsbeispiele

Mini-Schlitten SLT mit Drossel-Rückschlagventil, Standard

Flachzylinder DZF mit Drossel-Rückschlagventil, Mini



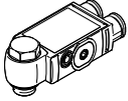
Lieferübersicht Drossel-Rückschlagventile

Ausführung	Ventilfunktion	Ausführung	Typ	Abgangs- richtung Anschluss	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Einstellelement	→ Seite/ Internet
Standard									
Polymer									
Abluft-Drossel- Rückschlag- funktion		VFOE-LE	L-Abgang	QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	90 ... 1200	Drehknopf mit Arretierung	vfoe	
		GRLA	L-Abgang	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4, G3/8	520 ... 650	Rändelschraube	19	
Zuluft-Drossel- Rückschlag- funktion		VFOE-LS	L-Abgang	QS-4, QS-6, QS-8	M5, M7, G1/8, R1/8	90 ... 180	Drehknopf mit Arretierung	vfoe	
Metall									
Abluft-Drossel- Rückschlag- funktion		GRLA	L-Abgang	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	100 ... 1580	Schlitzschraube Rändelschraube	7	
				M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	95 ... 4320	Schlitzschraube		
				M5, G1/8, G1/4	M5, G1/8, G1/4	95 ... 610	Rändelschraube		
				PK-3, PK-4, PK-6	M5, G1/8, G1/4	83 ... 540	Schlitzschraube		
Zuluft-Drossel- Rückschlag- funktion		GRLZ	L-Abgang	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	M5, G1/8	100 ... 215	Schlitzschraube	7	
				M5, G1/8, G1/4	M5, G1/8, G1/4	95 ... 610	Schlitzschraube Rändelschraube		
				PK-3, PK-4, PK-6	M5, G1/8, G1/4	83 ... 540	Schlitzschraube		
				VFOC-S	L-Abgang	QS-4, QS-6	Steckhülse ²⁾ QS-4, QS-6	0 ... 270	Schlitzschraube
Metall vernickelt									
Abluft-Drossel- Rückschlag- funktion		VFOH-LE	L-Abgang	QS-4, QS-6, QS-8, QS-10	G1/8, G1/4	180 ... 530	Außensechs- kant	vfoh	

1) Normalnennendurchfluss in Drosselrichtung.

2) Nur für Steckanschluss QS geeignet.

Lieferübersicht Drossel-Rückschlagventile

Ausführung	Ventilfunktion	Ausführung	Typ	Abgangs- richtung Anschluss	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Einstellelement	→ Seite/ Internet
Mini	Metall								
	Abluft-Drossel- Rückschlag- funktion		GRLA	L-Abgang	QS-3, QS-4	M3, M5	40 ... 41	Schlitzschraube	21
					M3	M3	0 ... 18	Schlitzschraube	
	Zuluft-Drossel- Rückschlag- funktion		GRLZ	L-Abgang	QS-3, QS-4	M3, M5	41 ... 48	Schlitzschraube	
		M3			M3	0 ... 18	Schlitzschraube		
Leitungseinbau	Metall								
	Drossel-Rück- schlagfunktion		GR/GRA	Gerade	M3, M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	M3, M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	29,5 ... 3300	Rändelschraube	gr
Leitungseinbau	Polymer								
	Drossel-Rück- schlagfunktion		GR	Gerade	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	85 ... 265	Rändelschraube	gr
Korrosionsbe- ständig	Edelstahl								
	Abluft-Drossel- Rückschlag- funktion		CRGRLA	L-Abgang	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	95 ... 2100	Schlitzschraube	26
Funktionskom- bination	Polymer								
	Abluft-Drossel- Rückschlag- funktion		VFOF	L-Abgang	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	240 ... 590	Innensechskant	vfof

1) Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung.

Typenschlüssel

001	Baureihe	
GRLA	Drossel-Rückschlagventil GRLA	
GRLSA	Drossel-Rückschlagventil GRLSA	
CRGRLA	Drossel-Rückschlagventil, korrosionsbeständig	
GRLZ	Drossel-Rückschlagventil GRLZ	

002	Pneumatischer Anschluss	
M3	Außengewinde M3	
M5	Außengewinde M5	
1/8	Außengewinde G1/8	
1/4	Außengewinde G1/4	
3/8	Außengewinde G3/8	
1/2	Außengewinde G1/2	
3/4	Außengewinde G3/4	

003	Pneumatischer Anschluss 1	
	Anschlussgröße wie Anschluss 1 bzw. 2	
QS-3	Steckanschluss 3 mm	
QS-4	Steckanschluss 4 mm	
QS-6	Steckanschluss 6 mm	
QS-8	Steckanschluss 8 mm	
QS-10	Steckanschluss 10 mm	
QS-12	Steckanschluss 12 mm	
PK-3	CK-Verbindung 3 mm	
PK-4	CK-Verbindung 4 mm	
PK-6	CK-Verbindung 6 mm	

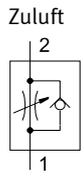
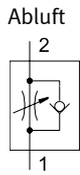
004	Einstellelement	
	Standard	
RS	Rändelschraube	

005	Durchflusscharakteristik	
	Ohne	
LF	Low Flow	
MF	Mid Flow	

006	Generation	
	Ohne	
B	Baureihe B	
C	Baureihe C	
D	Baureihe D	

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion



- - Durchfluss
100 ... 1580 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar

Im montierten Zustand um die Einschraubachse 360° ausrichtbar.



Allgemeine Technische Daten – GRLA

Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Pneumatischer Anschluss 1	QS-3, QS-4, QS-6	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-6, QS-8, QS-10	QS-6, QS-8, QS-10	QS-12
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion				
Einstellelement	Schlitzschraube Rändelschraube				
Befestigungsart	einschraubbar, mit Außengewinde				
Einbaulage	beliebig				
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	0,8 ±10%	3 ±10%	5 ±10%	10 ±10%	15 ±10%

Allgemeine Technische Daten – GRLZ

Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8
Pneumatischer Anschluss 1	QS-3, QS-4, QS-6	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8
Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Einstellelement	Schlitzschraube	
Befestigungsart	einschraubbar, mit Außengewinde	
Einbaulage	beliebig	
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	0,8 ±10%	3 ±10%

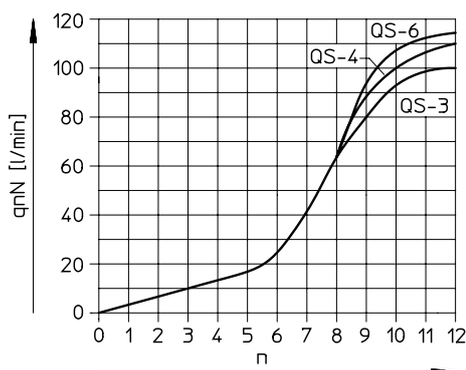
Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	[bar]	0,2 ... 10
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60
Mediumtemperatur	[°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur	[°C]	-10 ... +40
Maritime Klassifizierung		siehe Zertifikat ¹⁾

1) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads

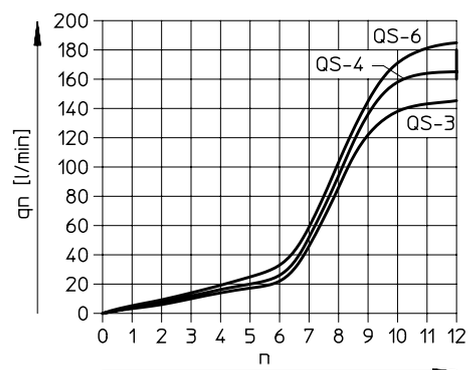
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA/GRLZ-M5



Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

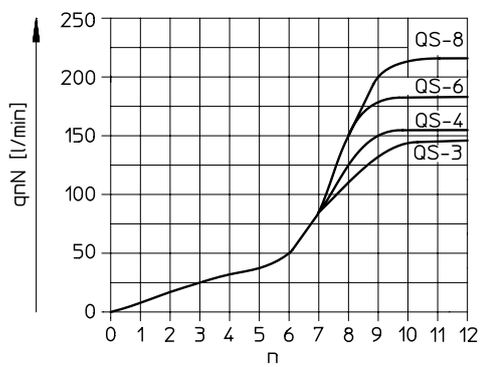
GRLA/GRLZ-M5



Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

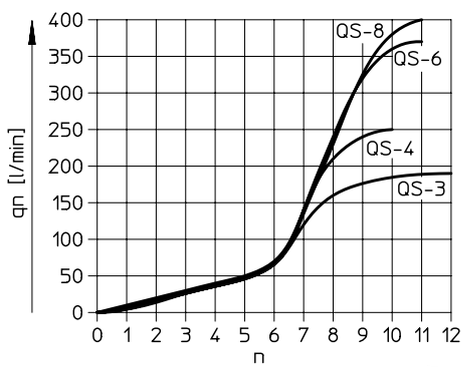
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA/GRLZ-1/8

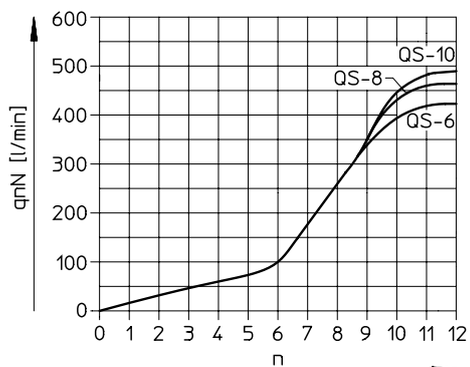


Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

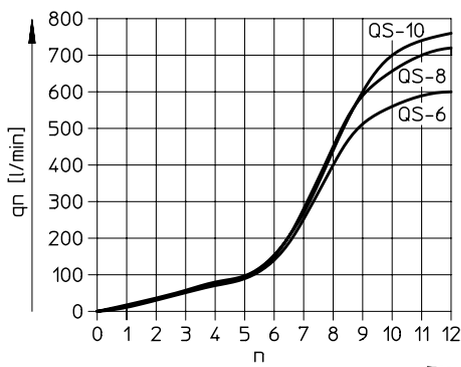
GRLA/GRLZ-1/8



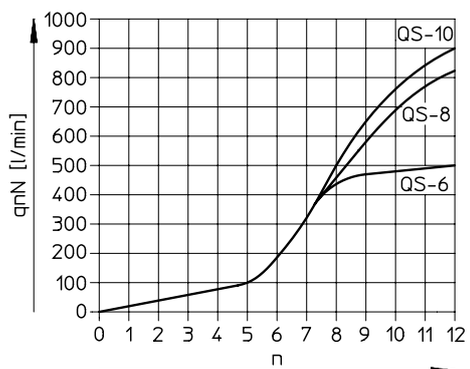
GRLA-1/8....-MF, GRLA-1/4



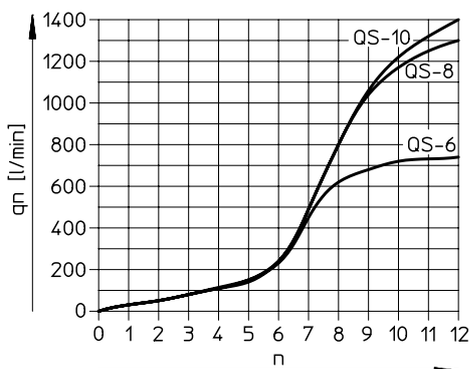
GRLA-1/8....-MF, GRLA-1/4



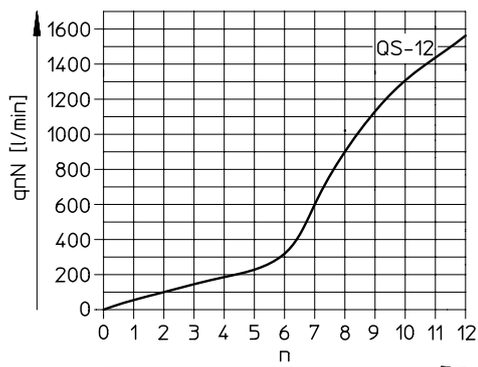
GRLA-3/8



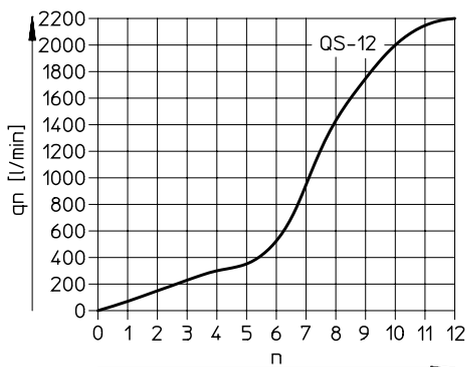
GRLA-3/8



GRLA-1/2



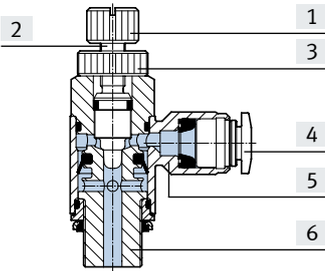
GRLA-1/2



Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Werkstoffe

Funktionsschnitt



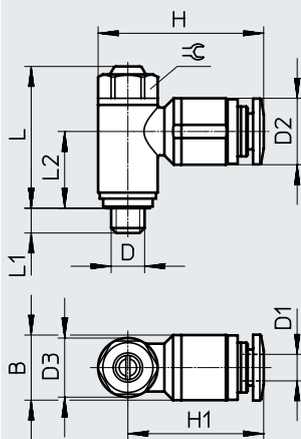
Drossel-Rückschlagventil

[1]	Rändelkopf (nur GRLA-...-RS)	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[2]	Regulierschraube	Messing
[3]	Hohlschraube (nur GRLA-...-RS)	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[4]	Lösering	POM
[5]	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss, chromatiert
[6]	Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert GRLA/GRLZ-M5: Messing
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

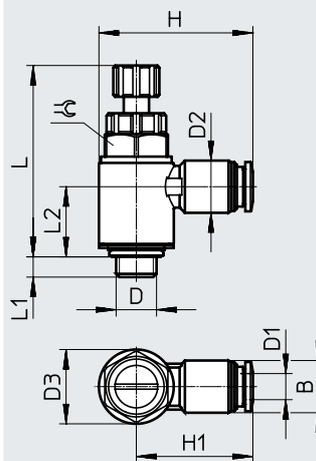
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitzschraube



Rändelschraube



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen- \varnothing D1	B	D2 \varnothing	D3 \varnothing	\sim H	\sim H1	\sim L		L1	\sim L2	\cong
								Schlitzschraube	Rändelschraube			
GRL...-M5	M5	3	-	8,2 +0,15	8,9 ±0,07	22,4	18	20,8 ±3,3%	31,5 ±2,4%	3,9 +0,1/-0,45	10,7	8
		4	9,8 ±0,2	10,0 ±0,2		24,7	20,3				9,7	
		6	-	12,0 ±0,2		26,5	22					
GRL...-1/8	G1/8	3	-	10,2 ±0,2	13,8 ±0,07	31,9	25	26,5 ±2,1%	40,4 ±1,6%	5,05 +0,15/-0,3	14,2	12
		4		10,2 ±0,2		29,4	22,5					
		6		12,5 ±0,2		32,6	25,7					
		8		14,5 ±0,2		35,6	28,7					
GRLA-1/8-...-MF	G1/8	6	-	12,5 ±0,2	17,8 ±0,15	36,6	27,7	30,9 ±1,9%	-	5,05 +0,15/-0,3	17	15
		8		14,5 ±0,2		39,6	30,7					
GRLA-1/4	G1/4	6	-	12,5 ±0,2	17,8 ±0,15	36,6	27,7	31,5 ±1,9%	48,5 ±1,4%	5,9 +0,17/- 0,25	17,2	15
		8		14,5 ±0,2		39,6	30,7				16,1	
		10		17,5 ±0,2		42,0	33,1					
GRLA-3/8	G3/8	6	-	12,5 ±0,2	22,4 ±0,15	39,8	28,6	35,3 ±1,7%	55 ±1,3%	6,9 +0,15/-0,3	19,55	19
		8		14,5 ±0,2		44,1	32,9					
		10		17,5 ±0,2		46,7	35,5					
GRLA-1/2	G1/2	12	-	20,5 ±0,15	27,8 ±0,15	55,3	41,4	42,6 ±1,4%	65,9 ±1,1%	8,35 +0,15/-0,3	22,75	24

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

★ Kernprogramm

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
Pneumatischer Anschluss	Normalnennendurchfluss qnN bei 6 → 5 bar			Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung					
2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]				

Schlitzschraube

	M5	QS-3	100	60 ... 100	145	150 ... 170	13	★ 193137	GRLA-M5-QS-3-D
		QS-4	110	65 ... 110	165	140 ... 160		★ 193138	GRLA-M5-QS-4-D
		QS-6	115	70 ... 110	185	145 ... 170		★ 193139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	QS-3	130	100 ... 130	180	200 ... 220	22	★ 193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		QS-4	160	120 ... 190	250	270 ... 300		★ 193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		QS-6	185	160 ... 240	370	330 ... 390		★ 193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		QS-8	400	290 ... 420	600	570 ... 680	32	★ 537075	GRLA-1/8-QS-6-MF-D
			215	175 ... 250	400	330 ... 410	22	★ 193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	475	325 ... 500	720	610 ... 760	32	★ 537076	GRLA-1/8-QS-8-MF-D		
	G1/4	QS-6	400	290 ... 420	600	570 ... 680	42	★ 193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		QS-8	475	325 ... 500	720	610 ... 760		★ 193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		QS-10	480	345 ... 500	760	630 ... 790		★ 193148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	QS-6	495	320 ... 495	740	840 ... 890	60	★ 193149	GRLA-3/8-QS-6-D
		QS-8	820	450 ... 850	1300	1080 ... 1420		★ 193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		QS-10	900	540 ... 975	1400	1160 ... 1620		★ 193151	GRLA-3/8-QS-10-D
G1/2	QS-12	1580	925 ... 1605	2220	1910 ... 2500	106	★ 193152	GRLA-1/2-QS-12-D	

Rändelschraube

	M5	QS-3	100	60 ... 100	145	150 ... 170	14	★ 197576	GRLA-M5-QS-3-RS-D
		QS-4	110	65 ... 110	165	140 ... 160		★ 197577	GRLA-M5-QS-4-RS-D
		QS-6	115	70 ... 110	185	145 ... 170		★ 197578	GRLA-M5-QS-6-RS-D
	G1/8	QS-3	130	100 ... 130	180	200 ... 220	23	★ 197579	GRLA-1/8-QS-3-RS-D
		QS-4	160	120 ... 190	250	270 ... 300		★ 197580	GRLA-1/8-QS-4-RS-D
		QS-6	185	160 ... 240	370	330 ... 390		★ 197581	GRLA-1/8-QS-6-RS-D
	QS-8	215	175 ... 250	400	330 ... 410	24	★ 534337	GRLA-1/8-QS-8-RS-D	
		400	290 ... 420	600	570 ... 680	50	★ 534338	GRLA-1/4-QS-6-RS-D	
	QS-8	475	325 ... 500	720	610 ... 760		★ 534339	GRLA-1/4-QS-8-RS-D	
	QS-10	480	345 ... 500	760	630 ... 790		★ 534340	GRLA-1/4-QS-10-RS-D	
	G3/8	QS-6	495	320 ... 495	740	840 ... 890	72	★ 534341	GRLA-3/8-QS-6-RS-D
		QS-8	820	450 ... 850	1300	1080 ... 1420		★ 534342	GRLA-3/8-QS-8-RS-D
		QS-10	900	540 ... 975	1400	1160 ... 1620		★ 534343	GRLA-3/8-QS-10-RS-D
	G1/2	QS-12	1580	925 ... 1605	2220	1910 ... 2500	124	★ 534344	GRLA-1/2-QS-12-RS-D

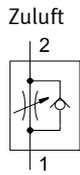
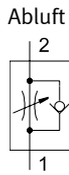
Bestellangaben – Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
Pneumatischer Anschluss	Normalnennendurchfluss qnN bei 6 → 5 bar			Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung					
2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]				

Schlitzschraube

	M5	QS-3	100	60 ... 100	135	130 ... 160	13	★ 193153	GRLZ-M5-QS-3-D
		QS-4	110	65 ... 110	160	150 ... 180		★ 193154	GRLZ-M5-QS-4-D
		QS-6	115	70 ... 110	170	160 ... 200		★ 193155	GRLZ-M5-QS-6-D
	G1/8	QS-3	130	100 ... 130	200	180 ... 200	22	★ 193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		QS-4	160	120 ... 190	300	260 ... 290		★ 193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		QS-6	185	160 ... 240	340	390 ... 460		★ 193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
	QS-8	215	175 ... 250	370	390 ... 470	★ 193159	GRLZ-1/8-QS-8-D		

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion



- - Durchfluss
83 ... 4320 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



GRLA/GRLZ

GRLA/GRLZ-...-RS

GRLA/GRLZ-...-PK

Allgemeine Technische Daten – GRLA

Anschlussart	Innengewinde						Stecknippel		
	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	M5	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	M5	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1	M5 ¹⁾	G1/8 ¹⁾	G1/4 ¹⁾	G3/8 ¹⁾	G1/2 ¹⁾	G3/4 ¹⁾	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion								
Einstellelement	Schlitzschraube								
	Rändelschraube			-					
Befestigungsart	einschraubbar								
Einbaulage	beliebig								
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	1,5	6	11	20	40	60	1,5	6	11

1) Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Allgemeine Technische Daten – GRLZ

Anschlussart	Innengewinde			Stecknippel		
	M5	G1/8	G1/4	M5	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	M5	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1	M5 ¹⁾	G1/8 ¹⁾	G1/4 ¹⁾	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6
Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion					
Einstellelement	Schlitzschraube					
	Rändelschraube			-		
Befestigungsart	einschraubbar					
Einbaulage	beliebig					
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	1,5	6	11	1,5	6	11

1) Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen

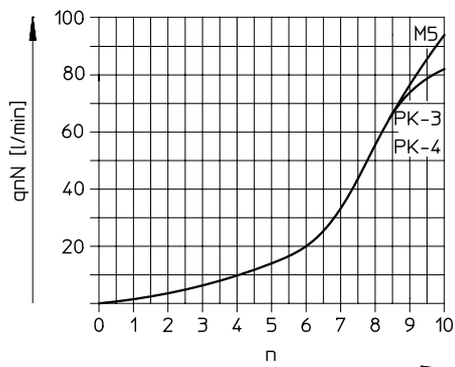
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Betriebsdruck kompletter [bar]	0,2 ... 10		0,3 ... 10			
Temperaturbereich						
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60					
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60					
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40					
Maritime Klassifizierung	GRLA: siehe Zertifikat ¹⁾					

1) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

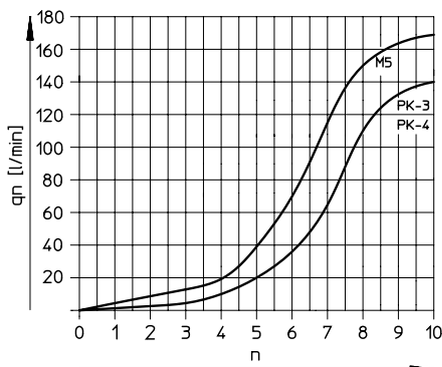
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA/GRLZ-M5

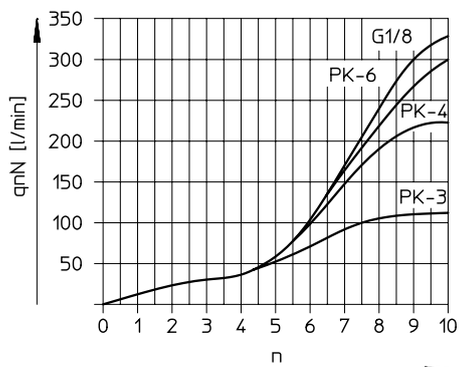


Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

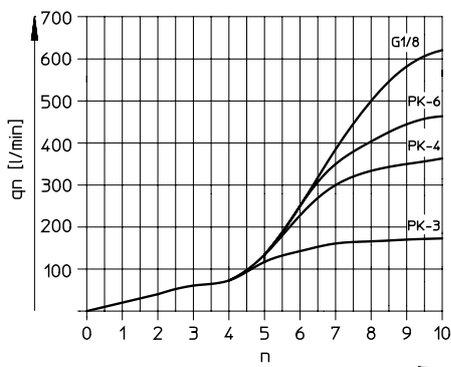
GRLA/GRLZ-M5



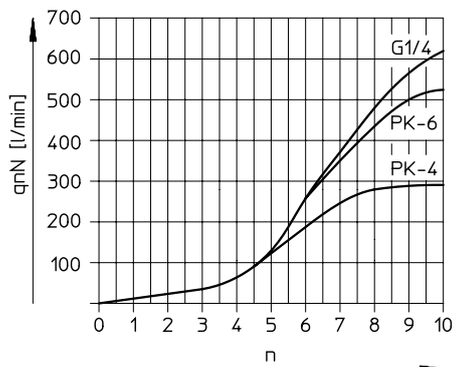
GRLA/GRLZ-1/8



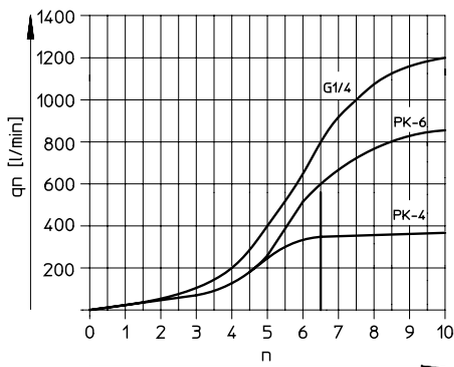
GRLA/GRLZ-1/8



GRLA/GRLZ-1/4



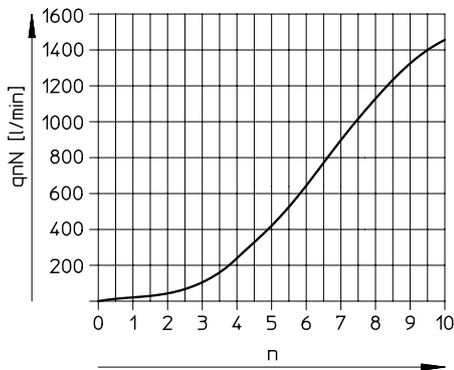
GRLA/GRLZ-1/4



Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

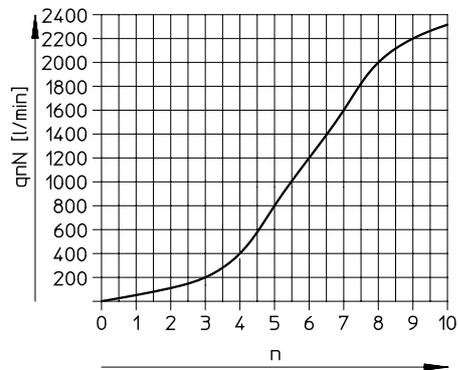
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA-3/8

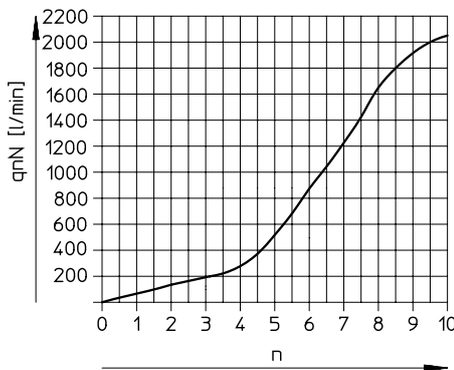


Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

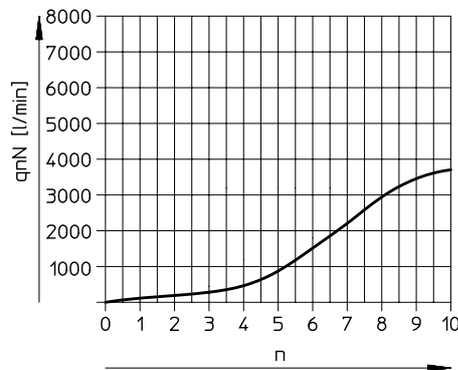
GRLA-3/8



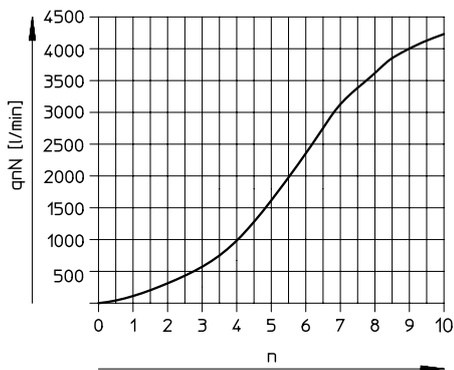
GRLA-1/2



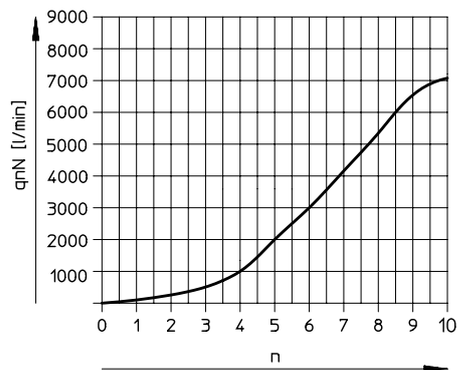
GRLA-1/2



GRLA-3/4

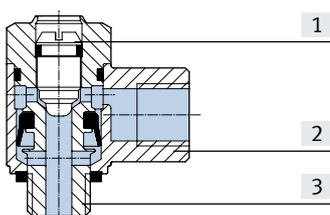


GRLA-3/4



Werkstoffe

Funktionsschnitt



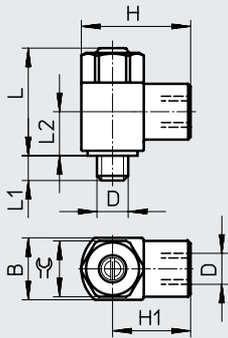
Drossel-Rückschlagventil	
[1] Regulierschraube	Messing
[2] Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
[3] Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
- Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

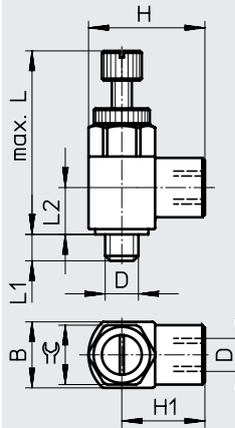
Abmessungen – Anschlussart Innengewinde

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitzschraube



Rändelschraube



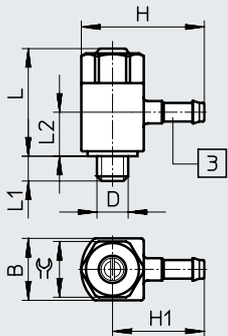
Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	~H	~H1	~L		L1	~L2	⌀
						Schlitzschraube	Rändelschraube			
GRL...-M5	M5	2	10 -0,15	17,5	12,5	18 ±6,2%	28 ±3,4%	4,0 ±0,3	7,1	9
GRL...-1/8	G1/8	4	16 -0,15	28	20	26 ±3,9%	39,4 ±2,1%	5,3 +0,45/-0,35	10,3	14
GRL...-1/4	G1/4	6	20 -0,2	36	26	31,7 ±3,2%	47,4 ±2,0%	8,2 +0,45/-0,35	13,2	17
GRLA-3/8	G3/8	8,5	25 -0,2	41	28,5	38,5 ±2,9%	-	8,8 +0,45/-0,35	15,5	22
GRLA-1/2	G1/2	10,6	32 -0,2	53	37	50 ±2,4%	-	12,8 ±0,45	18,9	27
GRLA-3/4	G3/4	14	41 -0,3	64	43,5	61,8 ±2,2%	-	13,5 ±0,5	24,5	36

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen – Anschlussart Stecknippel

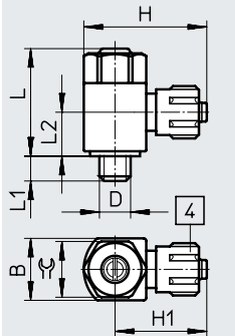
Download CAD-Daten → www.festo.com

GRL...-M5



[3] Stecknippel

GRL...-1/8, GRL...-1/4



[4] Überwurfmutter

Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	~H	~H1	~L		L1	~L2	⌀
GRL...-M5-PK-3	M5	2	10 -0,15	19,7	14,7	18 ±5,7%	4,0 ±0,3	8,5	9	
GRL...-M5-PK-4			10 -0,15	21,7	16,7	18 ±5,7%	4,0 ±0,3	8,5	9	
GRL...-1/8-PK-3	G1/8	4	16 -0,15	27,1	19,1	26 ±3,9%	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14	
GRL...-1/8-PK-4			16 -0,15	30,2	22,2	26 ±3,9%	5,3 +0,45/-0,35	13,4	14	
GRL...-1/8-PK-6			16 -0,15	30,3	22,3	26 ±3,9%	5,3 +0,45/-0,35	12,0	14	
GRL...-1/4-PK-4	G1/4	6	20 -0,2	34,2	24,2	31,7 ±3,3%	8,2 +0,45/-0,35	16,9	17	
GRL...-1/4-PK-6			20 -0,2	34,3	24,3	31,7 ±3,3%	8,2 +0,45/-0,35	17,2	17	

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
	Pneumatischer Anschluss		Normalnennendurchfluss qnN bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
Schlitzschraube									
	M5	M5	95	76 ... 95	169	135 ... 170	11	151160	GRLA-M5-B
	G1/8	G1/8	340	260 ... 420	615	470 ... 760	28	151165	GRLA-1/8-B
	G1/4	G1/4	610	450 ... 820	1200	885 ... 1615	59	151172	GRLA-1/4-B
	G3/8	G3/8	1450	970 ... 1600	2300	1540 ... 2540	97	151178	GRLA-3/8-B
	G1/2	G1/2	2100	1550 ... 2200	4000	2950 ... 4190	204	151179	GRLA-1/2-B
	G3/4	G3/4	4320	3220 ... 4720	7300	5440 ... 7300	377	151180	GRLA-3/4-B
	M5	PK-3	83	72 ... 83	140	120 ... 140	10	151161	GRLA-M5-PK-3-B
		PK-4	83	76 ... 88	140	128 ... 148	10	151162	GRLA-M5-PK-4-B
	G1/8	PK-3 ¹⁾	110	100 ... 110	162	145 ... 165	22	151166	GRLA-1/8-PK-3-B
		PK-4 ¹⁾	230	190 ... 240	360	295 ... 375	25	151167	GRLA-1/8-PK-4-B
		PK-6 ¹⁾	300	210 ... 290	455	320 ... 440	26	151168	GRLA-1/8-PK-6-B
	G1/4	PK-4 ¹⁾	260	220 ... 260	370	315 ... 370	44	151173	GRLA-1/4-PK-4-B
PK-6 ¹⁾		540	410 ... 585	840	635 ... 910	45	151174	GRLA-1/4-PK-6-B	
Rändelschraube									
	M5	M5	95	76 ... 95	169	135 ... 170	12	151163	GRLA-M5-RS-B
	G1/8	G1/8	340	260 ... 420	615	470 ... 760	30	151169	GRLA-1/8-RS-B
	G1/4	G1/4	610	450 ... 820	1200	885 ... 1615	59	151175	GRLA-1/4-RS-B

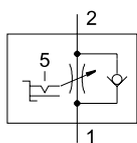
1) mit Überwurfmutter

Bestellangaben – Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
	Pneumatischer Anschluss		Normalnennendurchfluss qnN bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
Schlitzschraube									
	M5	M5	95	76 ... 95	169	135 ... 170	11	151183	GRLZ-M5-B
	G1/8	G1/8	340	260 ... 420	615	470 ... 760	28	151188	GRLZ-1/8-B
	G1/4	G1/4	610	450 ... 820	1200	885 ... 1615	59	151195	GRLZ-1/4-B
	M5	PK-3	83	72 ... 83	140	120 ... 140	10	151184	GRLZ-M5-PK-3-B
		PK-4	83	76 ... 88	140	125 ... 150	10	151185	GRLZ-M5-PK-4-B
	G1/8	PK-3 ¹⁾	110	100 ... 110	162	145 ... 165	22	151189	GRLZ-1/8-PK-3-B
		PK-4 ¹⁾	230	190 ... 240	360	295 ... 375	25	151190	GRLZ-1/8-PK-4-B
		PK-6 ¹⁾	300	210 ... 290	455	320 ... 440	26	151191	GRLZ-1/8-PK-6-B
	G1/4	PK-4 ¹⁾	260	220 ... 260	370	315 ... 370	44	151196	GRLZ-1/4-PK-4-B
PK-6 ¹⁾		540	410 ... 585	840	635 ... 910	45	151197	GRLZ-1/4-PK-6-B	
Rändelschraube									
	M5	M5	95	76 ... 95	169	135 ... 170	12	151186	GRLZ-M5-RS-B
	G1/8	G1/8	340	260 ... 420	615	470 ... 760	30	151192	GRLZ-1/8-RS-B
	G1/4	G1/4	610	450 ... 820	1200	885 ... 1615	59	151198	GRLZ-1/4-RS-B

1) mit Überwurfmutter

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



- - Durchfluss
0 ... 450 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar

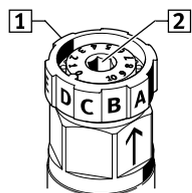


Dieses Drossel-Rückschlagventil bietet die ideale Voraussetzung für eine optimale und einfache Einstellung des Durchflusses in einer einzigen Bauform.

Es gibt zwei Einstellmöglichkeiten:

[1] Stufenweise zur Vorwahl des Durchflussbereichs über Drehschalter in 5 Stufen:
A, B, C, D, E

[2] Stufenlos zur Feineinstellung mit Innensechskant über eine gekennzeichnete Skala von 0 bis 10



Allgemeine Technische Daten

Pneumatischer Anschluss 2	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6	QS-8
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Einstellelement	Drehknopf mit Skala und Innensechskant	
Betätigungsart	manuell	
Befestigungsart	einschraubbar	
Einbaulage	beliebig	
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	3,5 ±20%	11 ±10%

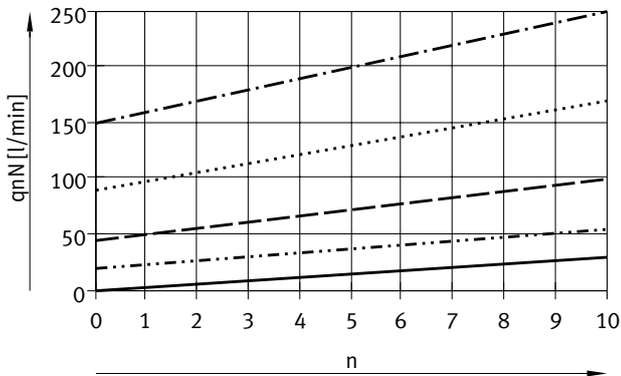
Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsdruck kompletter [bar]	0,2 ... 10
Temperaturbereich	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

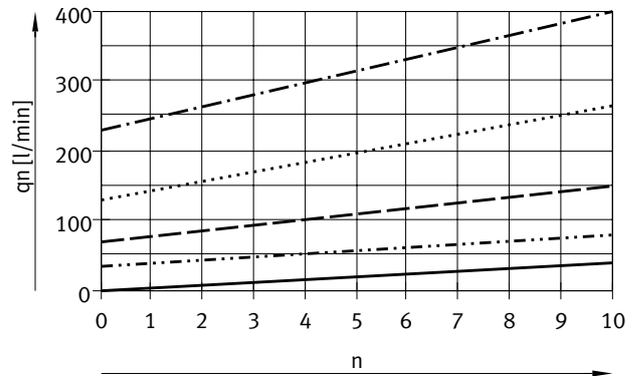
Normalnenndurchfluss qnN bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Stellung Drosselschraube (Skala) n

GRLSA-1/8

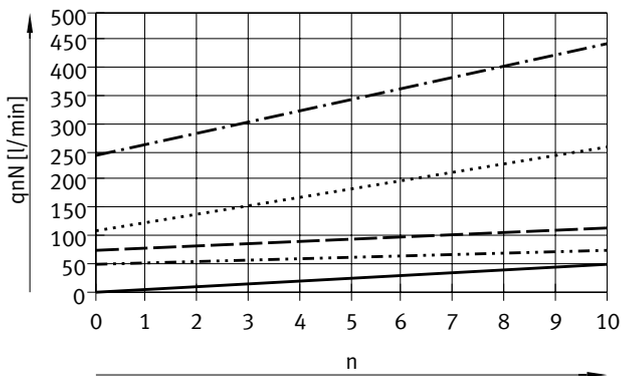


Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Stellung Drosselschraube (Skala) n

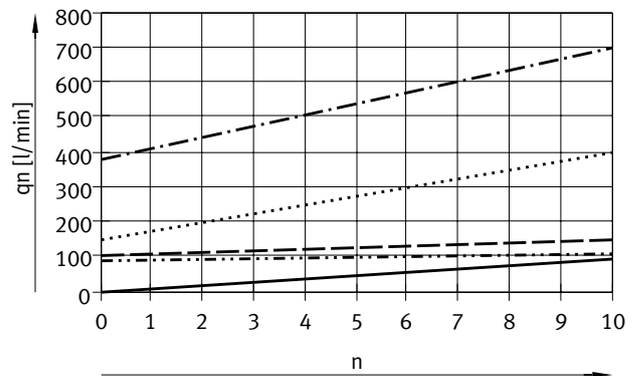
GRLSA-1/8



GRLSA-1/4



GRLSA-1/4

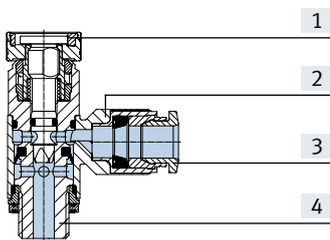


- Stufe: A
- - - Stufe: B
- - - Stufe: C
- · · Stufe: D
- · - Stufe: E

Toleranz der Durchflusswerte:
±20%

Werkstoffe

Funktionsschnitt

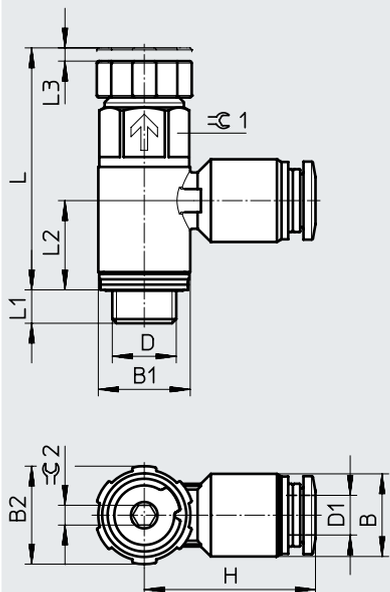


Drossel-Rückschlagventil	
[1]	Regulierschraube PA-verstärkt
[2]	Schwenkanschluss Zink-Druckguss
[3]	Lösering POM
[4]	Hohlschraube Aluminium-Knetlegierung eloxiert
-	Dichtungen NBR
Werkstoff-Hinweis RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei	

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen-Ø D1	B	B1	B2	H	L	L1	L2	L3	≅G1	≅G2
GRLSA-1/8	G1/8	6	12,5	13,8	15	25,7	36,6	5,1	13,5	2	12	3
GRLSA-1/4	G1/4	8	14,5	17,8	18,8	30,75	46,5	7	17,2	3	15	3

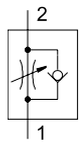
Bestellangaben

	Pneumatischer Anschluss		Normalnennndurchfluss qnN bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
	G1/8	QS-6	0 ... 250	180 ... 310	0 ... 410	430 ... 540	19,5	540661	GRLSA-1/8-QS-6
	G1/4	QS-8	0 ... 450	390 ... 570	0 ... 700	820 ... 930	34,8	540662	GRLSA-1/4-QS-8

Datenblatt – Steckanschluss QS, Polymer

Drossel-Rückschlagfunktion

Abluft



- - Durchfluss
520 ... 650 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



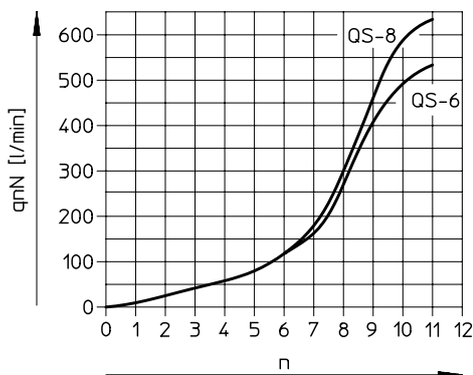
Im montierten Zustand um die Einschraubachse 360° ausrichtbar.

Allgemeine Technische Daten			
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8	G1/4	G3/8
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6, QS-8	QS-6, QS-8	QS-6, QS-8
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		
Einstellelement	Rändelschraube		
Betätigungsart	manuell		
Befestigungsart	einschraubbar		
Einbaulage	beliebig		
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	3,5 ±20%	11 ±10%	12,5 ±20%
Zul. Betätigungsmoment Regulierschraube [Nm]	0,4		

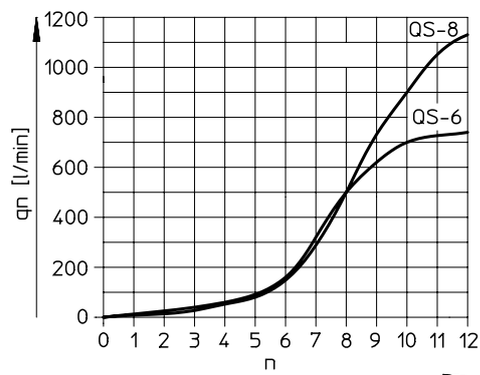
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar]	0,2 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre stehen.

Normalnenndurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n



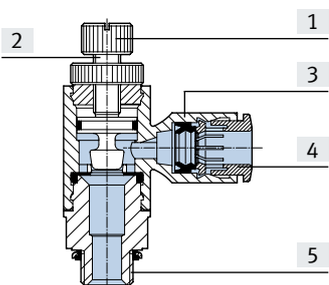
Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n



Datenblatt – Steckanschluss QS, Polymer

Werkstoffe

Funktionsschnitt

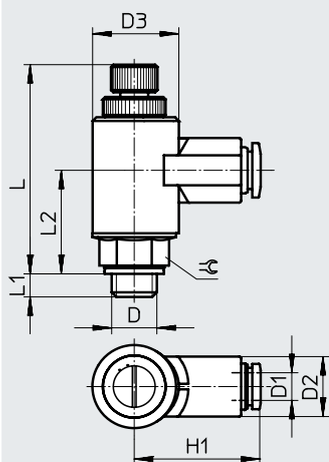


Drossel-Rückschlagventil

[1]	Rändelkopf	Aluminium-Knetlegierung
[2]	Regulierschraube	Messing
[3]	Schwenkanschluss	PBT-verstärkt
[4]	Lösering	POM
[5]	Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
-	Dichtungen	TPE-U(PU), NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen- \varnothing D1	D2 \varnothing	D3 \varnothing	~H1	~L	~L1	~L2	$\approx \varnothing$
GRLA-1/8	G1/8	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48,1 ±2,2%	4,9	22,6	13
		8	16,8 ±0,4		35,4	48 ±2,3%			
GRLA-1/4	G1/4	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	47,8 ±2,3%	5,8	22,3	17
		8	16,8 ±0,4		35,4	47,8 ±2,4%			
GRLA-3/8	G3/8	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	47,8 ±2,3%	6,8	22,3	19
		8	16,8 ±0,4		35,4	47,8 ±2,4%			

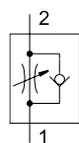
Bestellangaben

	Pneumatischer Anschluss		Normalnennndurchfluss qnN bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
	G1/8	QS-6	520	400 ... 550	720	600 ... 750	25	162965	GRLA-1/8-QS-6-RS-B
		QS-8	650	600 ... 750	1080	800 ... 1250	25	162966	GRLA-1/8-QS-8-RS-B
	G1/4	QS-6	520	400 ... 550	720	600 ... 750	30	162967	GRLA-1/4-QS-6-RS-B
		QS-8	650	600 ... 750	1130	800 ... 1250	30	162968	GRLA-1/4-QS-8-RS-B
	G3/8	QS-6	530	400 ... 550	720	600 ... 750	40	162969	GRLA-3/8-QS-6-RS-B
		QS-8	650	600 ... 750	1130	800 ... 1250	40	162970	GRLA-3/8-QS-8-RS-B

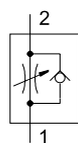
Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion

Abluft



Zuluft



-  - Durchfluss
40 ... 48 l/min
-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar

Low Flow: Präzise Einstellung
für niedrige Geschwindigkeit



Allgemeine Technische Daten – GRLA		
Pneumatischer Anschluss 2	M3	M5
Pneumatischer Anschluss 1	QS-3	QS-3, QS-4
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Einstellelement	Schlitzschraube	
Befestigungsart	einschraubbar	
Einbaulage	beliebig	
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3	1,5

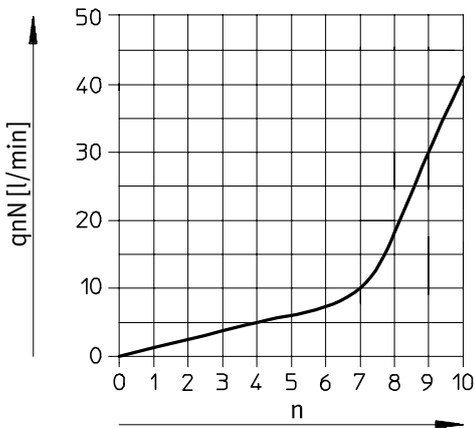
Allgemeine Technische Daten – GRLZ		
Pneumatischer Anschluss 2	M3	M5
Pneumatischer Anschluss 1	QS-3	QS-3, QS-4
Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Einstellelement	Schlitzschraube	
Befestigungsart	einschraubbar	
Einbaulage	beliebig	
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3	1,5

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60	
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40	
Zulassung	GRLA: Germanischer Lloyd	

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

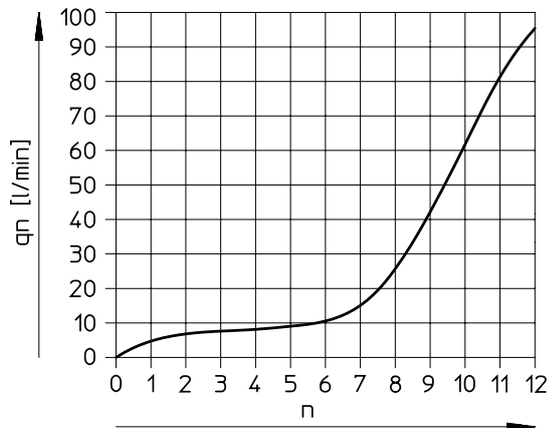
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA/GRLZ-M3

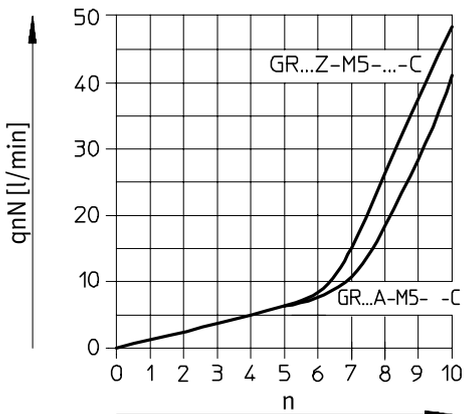


Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

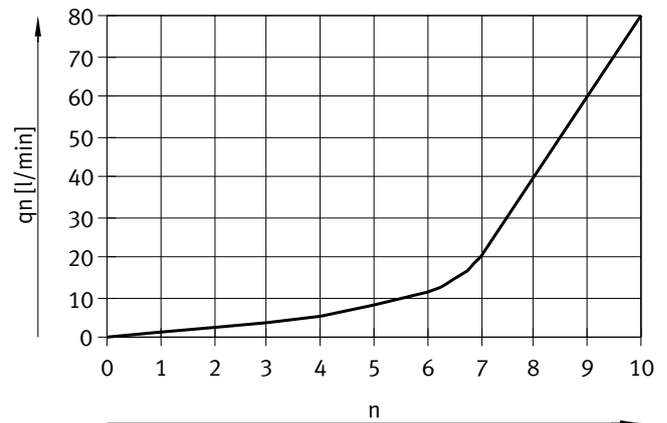
GRLA/GRLZ-M3



GRLA/GRLZ-M5

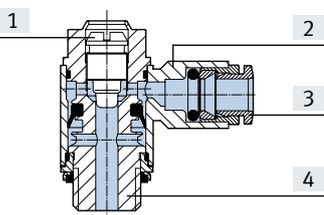


GRLA/GRLZ-M5



Werkstoffe

Funktionsschnitt

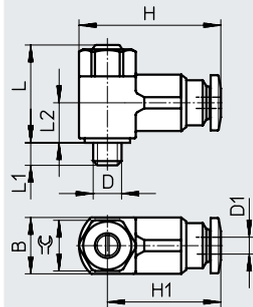


Drossel-Rückschlagventil

[1]	Regulierschraube	Messing
[2]	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
[3]	Lösering	POM
[4]	Einschraubzapfen	Messing, vernickelt
-	Dichtungen	NBR
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	Schlauch- Außen-Ø D1	B	~H	~H1	~L	L1	~L2	≙
GRLA/GRLZ	M3	1,4	3	8 ^{-0,15}	20	15,8	16,6 ±3,3%	2,3 ^{+0,15/-0,3}	7	7
	M5	1,4	3	9,8 ^{-0,15}	22,4	18,4	17,2 ±3,1%	3,1 ^{+0,15/-0,35}	7,3	
		1,4	4	9,8 ^{-0,15}	22,2	18,2	17,2 ±3,1%	3,1 ^{+0,15/-0,35}	7,3	

Bestellangaben

	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	2	1	in Drosselrichtung [l/min]	in Rückschlagrichtung [l/min]	in Drosselrichtung [l/min]	in Rückschlagrichtung [l/min]			

Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	M3	QS-3	41	27 ... 50	95	75 ... 110	7	175041	GRLA-M3-QS-3
	M5	QS-3	40	46 ... 70	80	90 ... 140	9	175053	GRLA-M5-QS-3-LF-C
		QS-4	40	50 ... 75	80	100 ... 150	9	175056	GRLA-M5-QS-4-LF-C

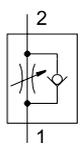
Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	M3	QS-3	41	27 ... 44	95	75 ... 100	7	175043	GRLZ-M3-QS-3
	M5	QS-3	48	36 ... 52	80	60 ... 90	9	175055	GRLZ-M5-QS-3-LF-C
		QS-4	48	40 ... 65	80	65 ... 110	9	175058	GRLZ-M5-QS-4-LF-C

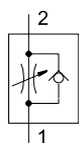
Datenblatt – Innengewinde, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion

Abluft



Zuluft



- - Durchfluss
0 ... 18 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



Allgemeine Technische Daten – GRLA

Pneumatischer Anschluss 2	M3
Pneumatischer Anschluss 1	M3
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Einbaulage	beliebig
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3

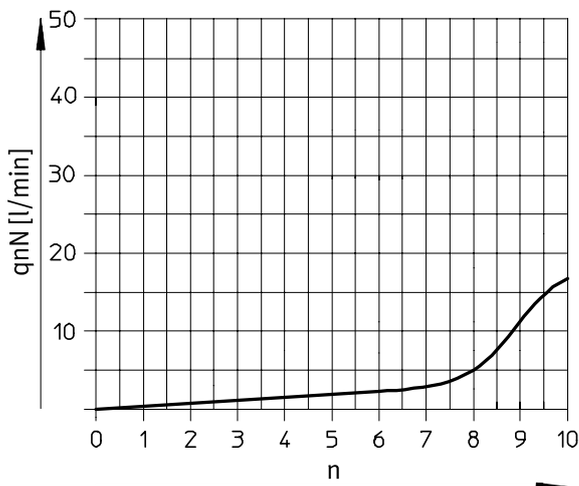
Allgemeine Technische Daten – GRLZ

Pneumatischer Anschluss 2	M3
Pneumatischer Anschluss 1	M3
Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Einbaulage	beliebig
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3

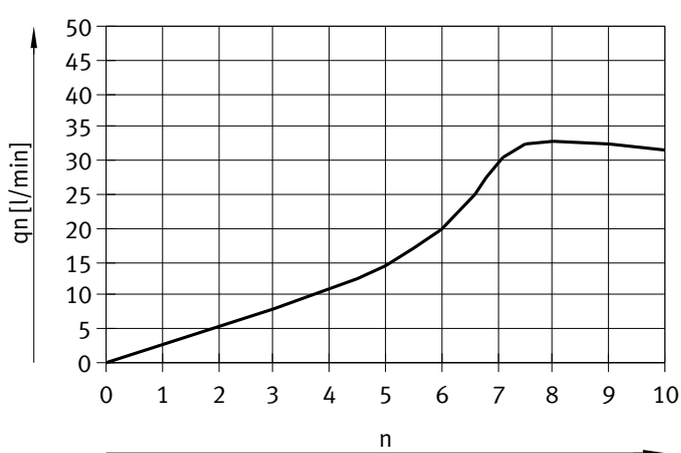
Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40
Zulassung	GRLA: Germanischer Lloyd

Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n



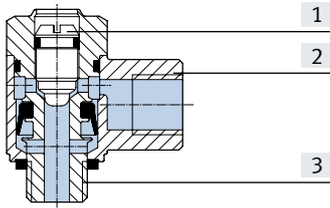
Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n



Datenblatt – Innengewinde, Metall

Werkstoffe

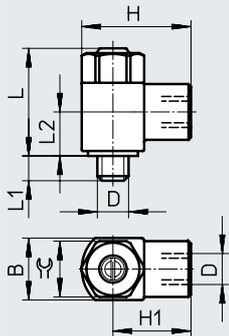
Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil	
[1]	Regulierschraube Messing
[2]	Schwenkanschluss Zink-Druckguss
[3]	Einschraubzapfen Messing, vernickelt
-	Dichtungen NBR
Werkstoff-Hinweis RoHS konform	

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	~H	~H1	~L	L1	~L2	Ø
GRLA/GRLZ	M3	0,8	5-0,1	9	6,5	13,4 ±3,9%	2,5 +0,15/-0,3	6,4	4,5

Bestellangaben

Pneumatischer Anschluss	Normalnennendurchfluss qnN bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
2 1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			

Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

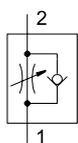
	M3	M3	18	18 ... 20	33	33 ... 37	2	175038	GRLA-M3
--	----	----	----	-----------	----	-----------	---	--------	---------

Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	M3	M3	18	18 ... 20	33	33 ... 37	2	175040	GRLZ-M3
--	----	----	----	-----------	----	-----------	---	--------	---------

Datenblatt – Innengewinde, Edelstahl

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



- - Durchfluss
95 ... 2100 l/min
- - Temperaturbereich
-20 ... +80 °C
- - Betriebsdruck
0,3 ... 10 bar



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion					
Einstellelement	Schlitzschraube					
Befestigungsart	einschraubbar					
Einbaulage	beliebig					
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	1,5	6	11	20	40	
Zulässiges Betätigungsmoment Regulierschraube [Nm]	0,2	0,5	1,5	2	3	

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	
Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10		0,3 ... 10			
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80					
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60					
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3					
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation ²⁾					
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat ²⁾					

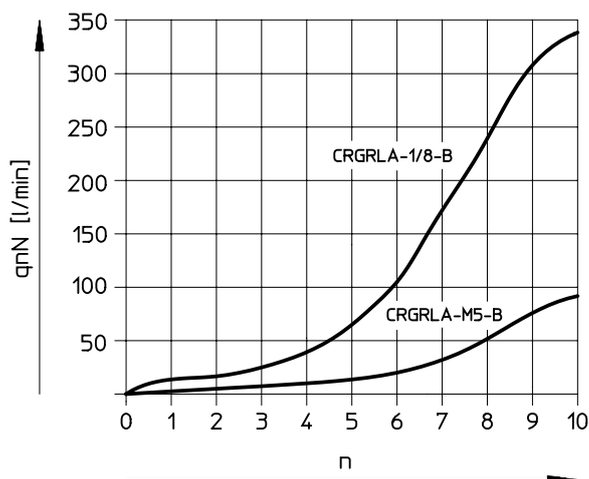
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

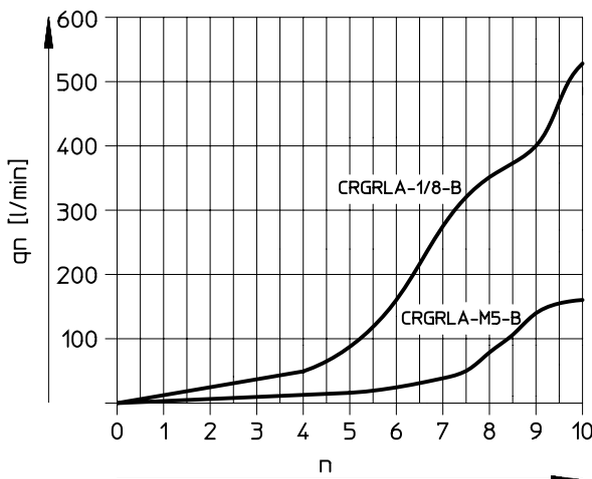
Normalnenndurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

CRGRLA-M5, CRGRLA-1/8



Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

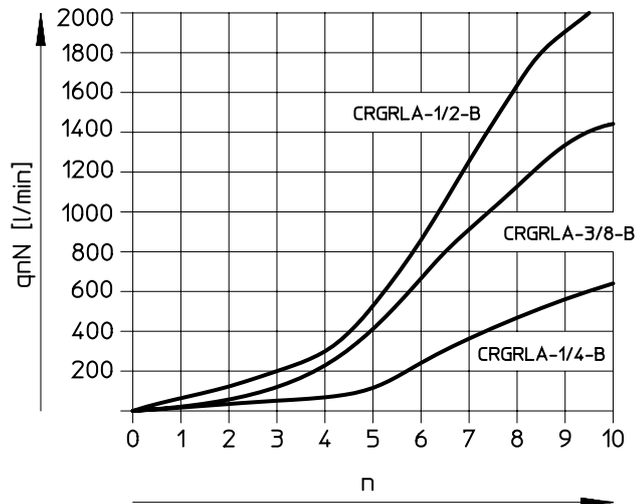
CRGRLA-M5, CRGRLA-1/8



Datenblatt – Innengewinde, Edelstahl

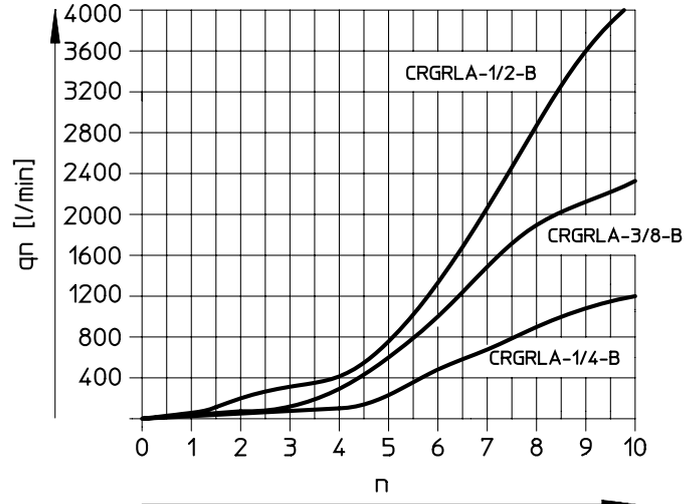
Normalnenndurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



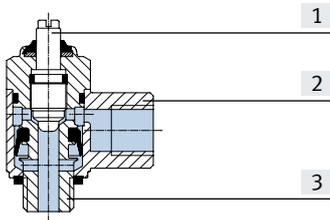
Normaldurchfluss q_n bei 6 → 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



Werkstoffe

Funktionsschnitt



1	Drossel-Rückschlagventil	
[1]	Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
[2]	Schwenkanschluss	hochlegierter Stahl rostfrei
[3]	Hohlschraube	hochlegierter Stahl
-	Dichtungen	FPM, PVC
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

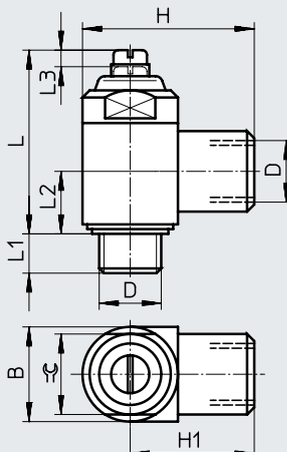
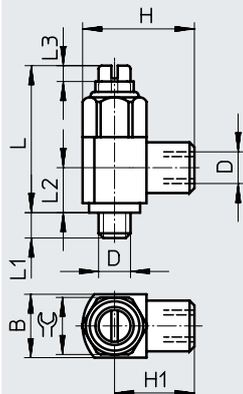
Datenblatt – Innengewinde, Edelstahl

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

CRGRLA-M5

CRGRLA-1/8, CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	H	H1	~L	~L1	~L2	~L3	≙
CRGRLA-M5	M5	2	10 ^{-0,25}	17,5 ^{±0,3}	12,5	22,9 ±3,5%	4	7,1	2,5	9
CRGRLA-1/8	G1/8	4	16 ^{-0,4}	28 ^{+0,4/-0,3}	20	33,8 ±2,7%	5,5	10,3	3,5	14
CRGRLA-1/4	G1/4	6	20 ^{-0,3}	36 ^{+0,4/-0,2}	26	38,8 ±2,7%	6,5	13,2	3,5	17
CRGRLA-3/8	G3/8	8,5	25 ^{-0,3}	41 ^{+0,4/-0,2}	28,5	48,5 ±2,2%	7,5	15,4	5	22
CRGRLA-1/2	G1/2	10,6	32 ^{-0,4}	53 ^{±0,5}	37	62,2 ±1,7%	9	18,9	7,5	27

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Bestellangaben

	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qn bei 6 → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
	M5	M5	95	77 ... 95	165	140 ... 150	10,2	161403	CRGRLA-M5-B
	G1/8	G1/8	340	260 ... 420	580	530 ... 590	37,8	161404	CRGRLA-1/8-B
	G1/4	G1/4	610	450 ... 820	1265	1030 ... 1345	71,6	161405	CRGRLA-1/4-B
	G3/8	G3/8	1450	970 ... 1600	2515	2095 ... 2665	126,9	161406	CRGRLA-3/8-B
	G1/2	G1/2	2100	1550 ... 2200	4265	3550 ... 4325	262,3	161407	CRGRLA-1/2-B