

Drossel-Rückschlagventile

FESTO



Festo Kernprogramm
Deckt 80% ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit:
Stark:
Einfach:

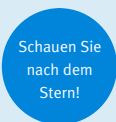
Immer lagerhaltig
Festo Qualität zum attraktiven Preis
Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung



In 24 h versandbereit ab Festo Werk
Weltweit in 13 Service Centern auf Lager
Mehr als 2200 Produkte



In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk
Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert
Bis zu 6 x 10¹² Varianten pro Produktfamilie



Drossel-Rückschlagventile

Merkmale



Funktion

Drossel-Rückschlag- oder Drosselventile regulieren die Kolbengeschwindigkeit von pneumatischen Antrieben im Vor- und Rücklauf. Dies wird erreicht durch geeignete Drosselung der Durchflussmenge von Druckluft in Ab- oder Zulufrichtung. Beim Drossel-Rückschlagventil GRLA

bzw. GRLZ funktioniert die Drosselfunktion nur in eine Richtung (Ab- oder Zuluft), in die entgegengesetzte Richtung wirkt die Rückschlag-Funktion. Beim Drosselventil GRLO findet die Drosselfunktion in beide Richtungen statt. 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.

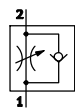
 Hinweis
Die Dokumentation der Drosselventile finden Sie unter www.festo.com/catalogue

Allgemeine Informationen

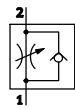
Normalnenndurchfluss q_{nN}

Der Normalnenndurchfluss 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 $t = 20 \text{ °C}$.

Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion



Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion



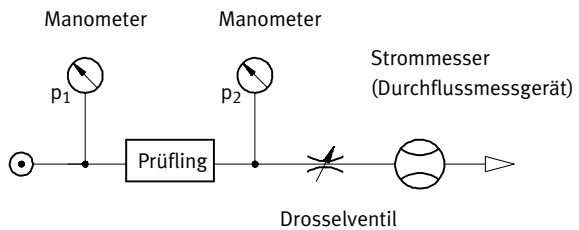
Drosselfunktion, beidseitig wirkend



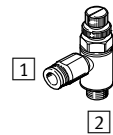
Normaldurchfluss q_n

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

Schaltung zur Durchflussmessung



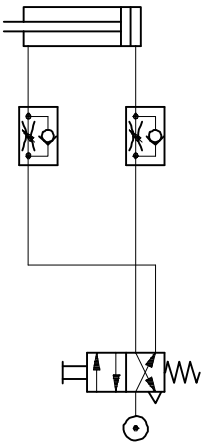
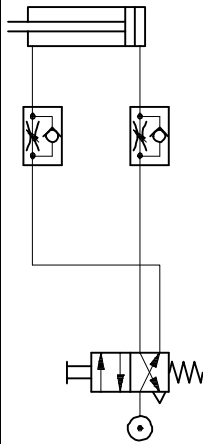
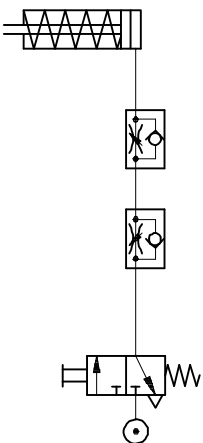
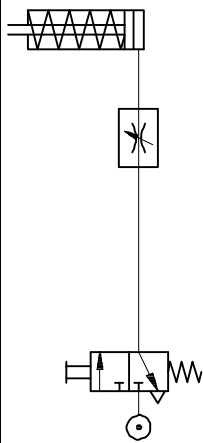
p_1 Betriebsdruck
 p_2 Ausgangsdruck



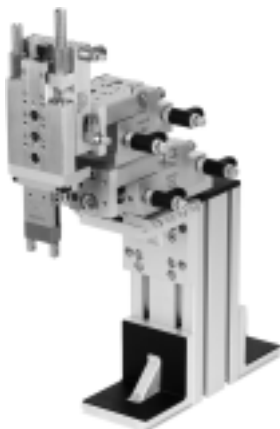
- 1 Druckluftanschluss (Pneumatischer Anschluss 1)
- 2 Arbeitsanschluss (Pneumatischer Anschluss 2)

Drossel-Rückschlagventile

Merkmale

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


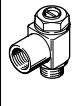




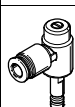

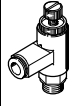
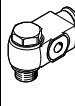
Anwendungsbeispiele		
Mini-Schlitten SLT mit Drossel-Rückschlagventil, Standard	Flachzylinder DZF mit Drossel-Rückschlagventil, Mini	Multimount-Zylinder DMM mit Drossel-Rückschlagventil, Mini



Drossel-Rückschlagventile

Lieferübersicht

FESTO

Ausführung	Ventilfunktion	Ausführung	Typ	Abgangsrichtung Anschluss	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Einstell-element	→ Seite/ Internet				
Standard	Metall												
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		GRLA	L-Abgang	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12	M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$	100 ... 1580	Schlitzschraube	8				
								Rändelschraube					
									M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$	95 ... 4320	Schlitzschraube	12
									M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	95 ... 610	Rändelschraube	
		GRLSA	L-Abgang	QS-6, QS-8	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	0 ... 450	Drehknopf mit Skala, Innensechskant	17					
									Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion		GRLZ	L-Abgang	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8
		M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	95 ... 610	Schlitzschraube	12							
			PK-3, PK-4, PK-6	M5, G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	83 ... 540		Schlitzschraube	12					
			VFOC-S	L-Abgang	QS-4, QS-6	Steckhülse ²⁾ QS-4, QS-6	100 ... 270	Schlitzschraube					
		Metall vernickelt											
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		VFOH-LE	L-Abgang	QS-4, QS-6, QS-8, QS-10	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	180 ... 530	Außensechskant	22				
										Polymer			
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		GRLA	L-Abgang	QS-6, QS-8	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$	520 ... 650	Rändelschraube	24				
Flach	Polymer												
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		VFOF	L-Abgang	QS-6, QS-8	G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$	250 ... 650	Innensechskant	vfof				






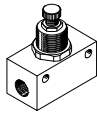
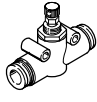


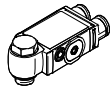
1) Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung.

2) Nur für Steckanschluss QS geeignet.

Drossel-Rückschlagventile

Lieferübersicht

FESTO

Ausführung	Ventilfunktion	Ausführung	Typ	Abgangsrichtung Anschluss	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Einstell-element	→ Seite/ Internet		
Mini	Metall										
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		GRLA	L-Abgang	QS-3, QS-4	M3, M5	40 ... 41	Schlitzschraube	26		
						M3				M3	0 ... 18
	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion		GRGA	Parallel-Abgang	QS-3	M3	0 ... 41	Schlitzschraube	26		
			GRLZ	L-Abgang	QS-3, QS-4	M3, M5	41 ... 48	Schlitzschraube	26		
						M3				M3	0 ... 18
		GRGZ	Parallel-Abgang	QS-3	M3	0 ... 41	Schlitzschraube	26			
	Leitungseinbau	Metall									
		Drossel-Rückschlagfunktion		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	
Polymer											
Drossel-Rückschlagfunktion		GR	Gerade	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	QS-3, QS-4, QS-6, QS-8	40 ... 250	Rändelschraube	gr			
Korrosionsbeständig	Edelstahl										
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		CRGRLA	L-Abgang	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	95 ... 2100	Schlitzschraube	31		
Funktionskombination	Metall										
	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		GRXA	L-Abgang	QS-4, QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	130 ... 280	Schlitzschraube	34		
	Polymer										
Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		VFOF	L-Abgang	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	240 ... 590	Innensechskant	vfof			

1) Normalennendurchfluss in Drosselrichtung.

Drossel-Rückschlagventile

Typenschlüssel

FESTO

GRLA/GRLSA/GRGA/CRGRLA/GRLZ/GRGZ

GRLA - 1/8 - QS - 6 - - - D

Typ	
Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
GRLA	Drossel-Rückschlagventil, L-Abgang
GRLSA	Drossel-Rückschlagventil, L-Abgang, mit Drehknopf
GRGA	Drossel-Rückschlagventil, Parallel-Abgang
CRGRLA	Drossel-Rückschlagventil, L-Abgang, korrosionsbeständig
GRXA-HG	Drossel-Rückschlagventil, Funktionskombination
Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
GRLZ	Drossel-Rückschlagventil, L-Abgang
GRGZ	Drossel-Rückschlagventil, Parallel-Abgang

Pneumatischer Anschluss 2	
M3, M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4	Außengewinde

Pneumatischer Anschluss 1	
Anschlussart	
-	Innengewinde (Anschlussgröße wie Anschluss 2)
QS	Steckanschluss QS
PK	Stecknippel
Schlauch-Außen-Ø bzw. Schlauch-Innen-Ø	
3, 4, 6, 8, 10, 12	Schlauch-Außen-Ø bei Steckanschluss QS
3, 4, 6	Schlauch-Innen-Ø bei Stecknippel PK

Einstellelement	
-	Schlitzschraube
RS	Rändelschraube

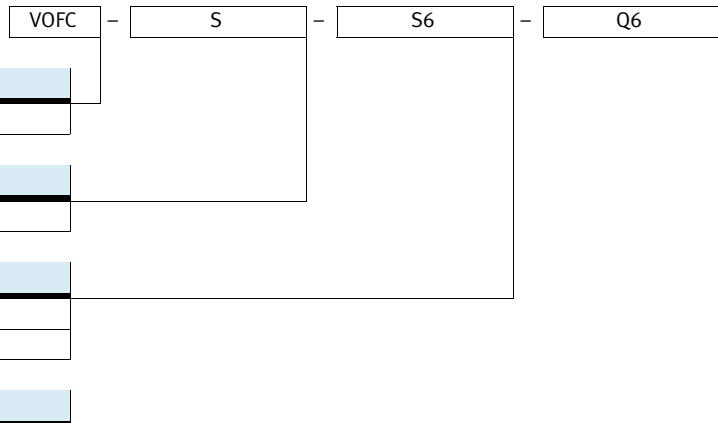
Durchflusscharakteristik	
LF	Low Flow
MF	Mid Flow

Generation	
B	Baureihe B
C	Baureihe C
D	Baureihe D

Drossel-Rückschlagventile

Typenschlüssel

VOFC



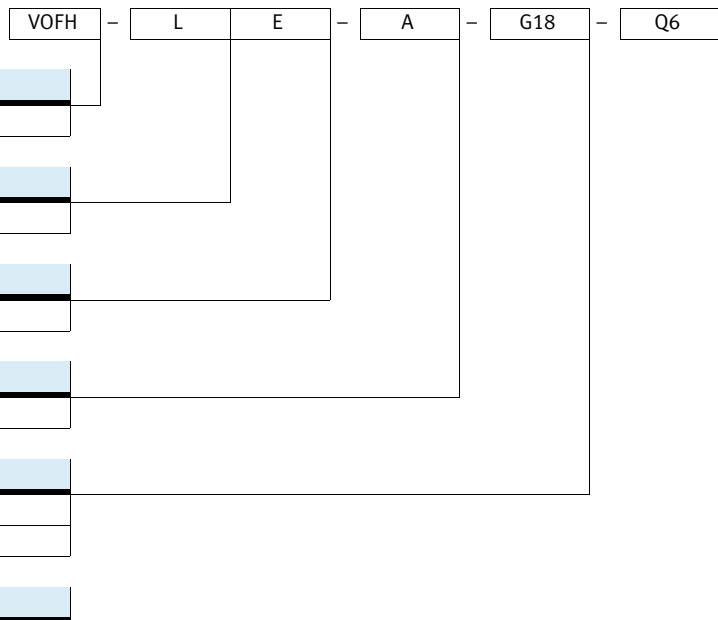
Typ	
VOFC	Drossel-Rückschlagventil, L-Abgang

Ventilfunktion	
S	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

Pneumatischer Anschluss 2	
S4	Steckhülse QS-4
S6	Steckhülse QS-6

Pneumatischer Anschluss 1	
Q4	Steckanschluss QS-4
Q6	Steckanschluss QS-6

VOFH-LE



Typ	
VOFH	Drossel-Rückschlagventil

Bauform	
L	Abgang L-förmig

Ventilfunktion	
E	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

Einstellelement	
A	Außensechskant

Pneumatischer Anschluss 2	
G18	Gewinde G $\frac{1}{8}$
G14	Gewinde G $\frac{1}{4}$

Pneumatischer Anschluss 1	
Q4	Steckanschluss QS-4
Q6	Steckanschluss QS-6
Q8	Steckanschluss QS-8
Q10	Steckanschluss QS-10

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

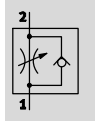
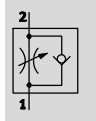
FESTO

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion

Abluft

Zuluft



- - Durchfluss
100 ... 1 580 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar

- Im montierten Zustand um die
Einschraubachse 360°
schwenkbar



Allgemeine Technische Daten – GRLA

Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion				
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
Einstellelement	Schlitzschraube Rändelschraube				
Befestigungsart	einschraubbar, mit Außengewinde				
Einbaulage	beliebig				
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	0,8 ±10%	3 ±10%	5 ±10%	10 ±10%	15 ±10%

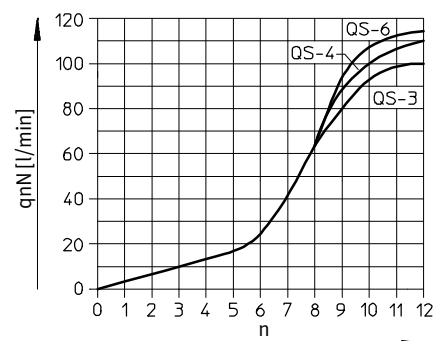
Allgemeine Technische Daten – GRLZ

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

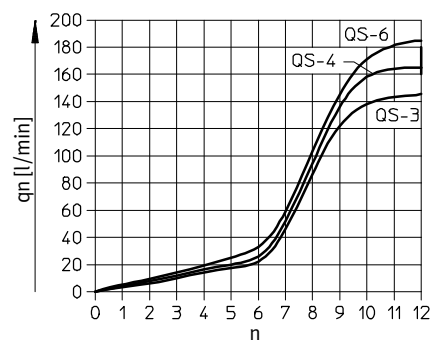
Betriebs- und Umweltbedingungen

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
Zulassung	Germanischer Lloyd

**Normalnenndurchfluss 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

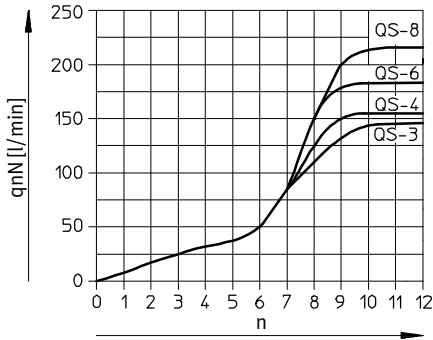


Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

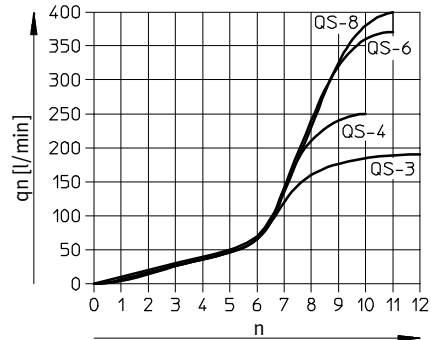
**Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 \rightarrow 5 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n**

GRLA/GRLZ-1/8

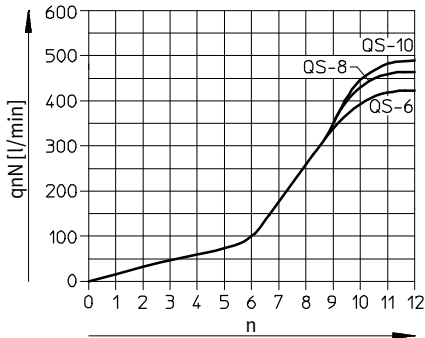


**Normaldurchfluss q_n bei 6 \rightarrow 0 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n**

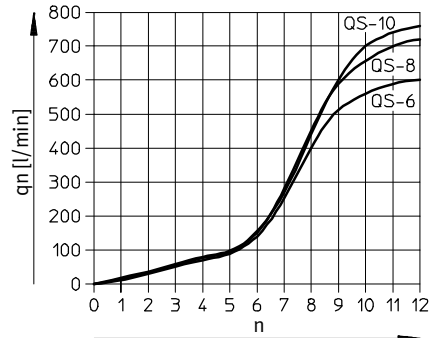
GRLA/GRLZ-1/8



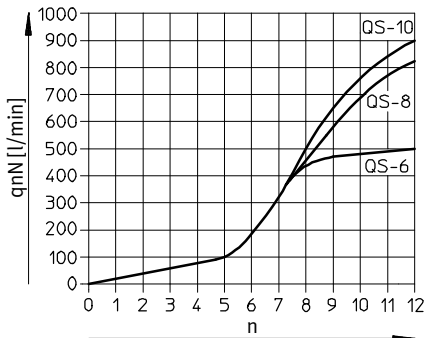
GRLA-1/8...-MF/GRLA-1/4



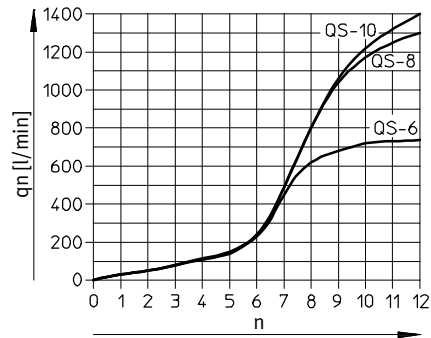
GRLA-1/8...-MF/GRLA-1/4



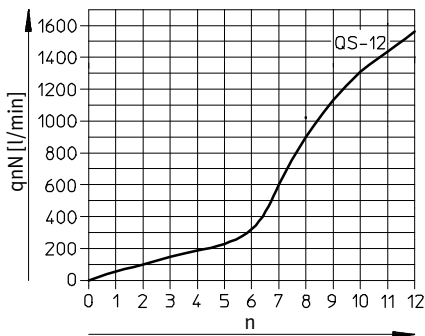
GRLA-3/8



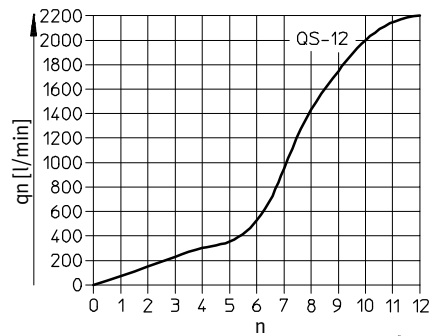
GRLA-3/8



GRLA-1/2



GRLA-1/2



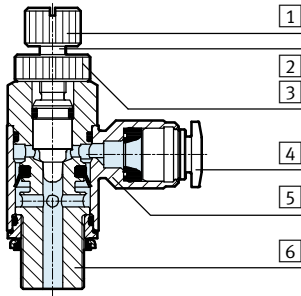
Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil

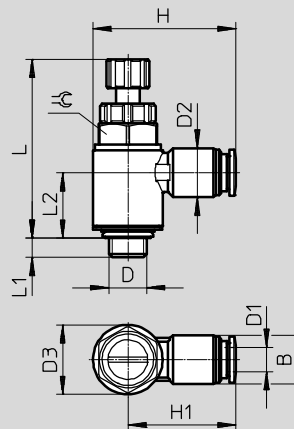
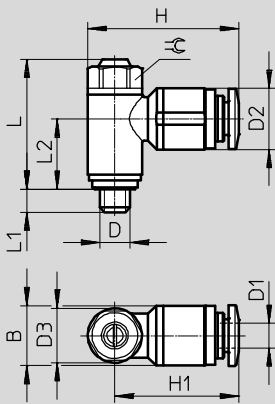
1	Rändelkopf (nur GRLA-...-RS)	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
2	Regulierschraube	Messing
3	Hohlschraube (nur GRLA-...-RS)	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
4	Lösering	POM
5	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss, chromatiert
6	Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung GRLA/GRLZ-M5: Messing
-	Dichtungen	NBR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

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitzschraube

Rändelschraube



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen-Ø D1	B	D2 Ø	D3 Ø	H	H1	Lmax.		L1	L2	=C
								Schlitz- schraube	Rändel- schraube			
GRL...-M5	M5	3	-	8,2 +0,15	8,9 ±0,07	22,4	18	20,45	30,35	3,9 +0,1/-0,45	10,7	8
		4	9,8 ±0,2	10,0 ±0,2		24,7	20,3					
		6	-	12,0 ±0,2		26,5	22				9,7	
GRL...-1/8	G1/8	3	-	10,2 ±0,2	13,8 ±0,07	31,9	25	26,7	40,2	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				13,5	
GRLA-1/8-...-MF	G1/8	8	-	14,5 ±0,2	17,8 ±0,15	35,6	28,7	31,3	-	5,05 +0,15/-0,3	17	15
		6	12,5 ±0,2	36,6		27,7						
GRLA-1/4	G1/4	8	-	14,5 ±0,2	17,8 ±0,15	39,6	30,7	31,5	48,3	5,9 +0,17/-0,25	17,2	15
		6		12,5 ±0,2		36,6	27,7					
		10		17,5 ±0,2		42,0	33,1				16,1	
GRLA-3/8	G3/8	8	-	12,5 ±0,2	22,4 ±0,15	39,8	28,6	35,25	54,55	6,9 +0,15/-0,3	19,55	19
		6		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	42,05	65,45	8,35 +0,15/-0,3	22,75	24

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

FESTO

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

★ Kernprogramm

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion										
Pneumatischer Anschluss	Normalnennendurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar			Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 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]	[g]

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	
	G ¹ / 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-6	400	290 ... 420	600	570 ... 680	32	★ 537075	GRLA- ¹ / ₈ -QS-6-MF-D	
			QS-8	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	
	G ¹ / 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	
	G ³ / 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	
	G ¹ / 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
	G ¹ / 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	24	★ 197581	GRLA- ¹ / ₈ -QS-6-RS-D
		QS-8	215	175 ... 250	400	330 ... 410		★ 534337	GRLA- ¹ / ₈ -QS-8-RS-D
	G ¹ / ₄	QS-6	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
	G ³ / 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
	G ¹ / 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 bar → 5 bar			Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 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]	[g]

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
	G ¹ / 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-6	215	175 ... 250	370	390 ... 470	22	★ 193159	GRLZ- ¹ / ₈ -QS-8-D

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

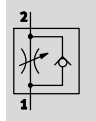
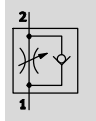
FESTO




Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion

Abluft

Zuluft



-  - 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

Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion								
Anschlussart	Innengewinde						Stecknippel		
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Pneumatischer Anschluss 1	M5 ¹⁾	G $\frac{1}{8}$ ¹⁾	G $\frac{1}{4}$ ¹⁾	G $\frac{3}{8}$ ¹⁾	G $\frac{1}{2}$ ¹⁾	G $\frac{3}{4}$ ¹⁾	PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6
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

Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion								
Anschlussart	Innengewinde						Stecknippel		
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$				M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Pneumatischer Anschluss 1	M5 ¹⁾	G $\frac{1}{8}$ ¹⁾	G $\frac{1}{4}$ ¹⁾				PK-3, PK-4	PK-3, PK-4, PK-6	PK-4, PK-6
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

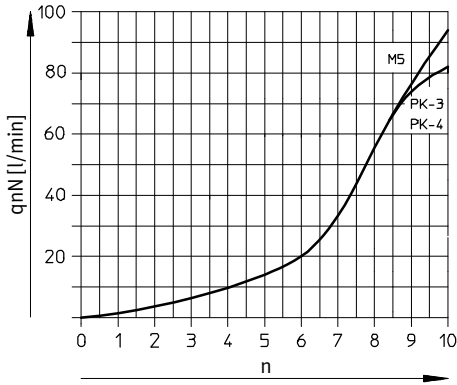
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$
Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10		0,3 ... 10			
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60					
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60					
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40					
Zulassung	GRLA: Germanischer Lloyd					

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

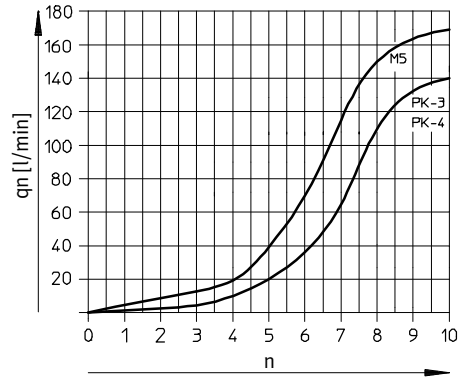
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei $6 \rightarrow 5$ bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA/GRLZ-M5

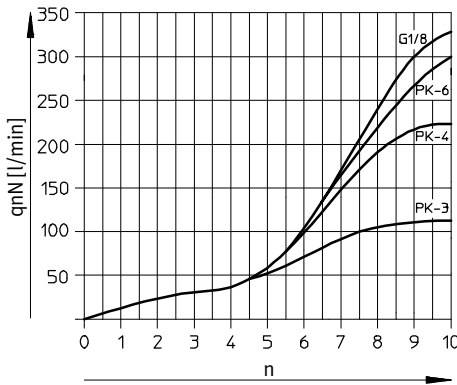


Normaldurchfluss q_n bei $6 \rightarrow 0$ bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

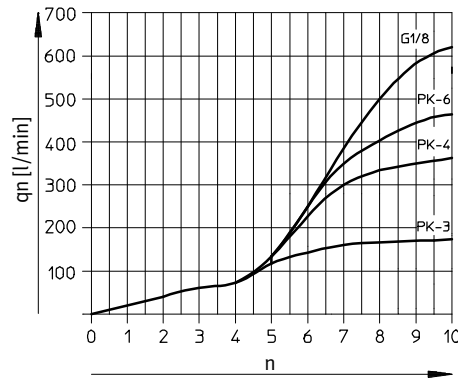
GRLA/GRLZ-M5



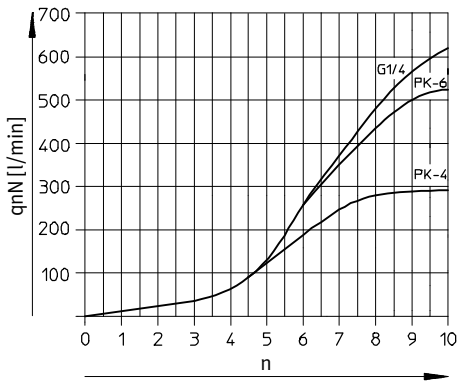
GRLA/GRLZ-1/8



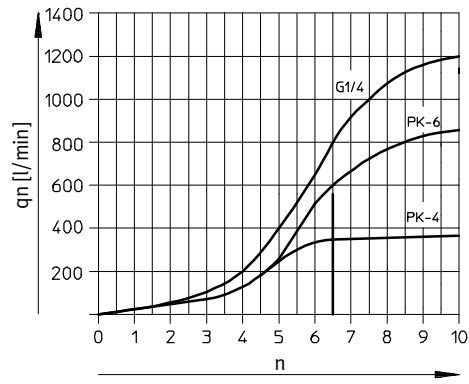
GRLA/GRLZ-1/8



GRLA/GRLZ-1/4



GRLA/GRLZ-1/4

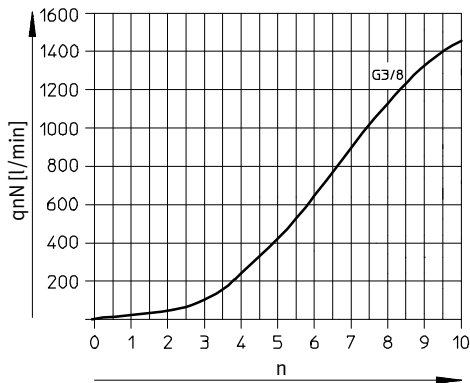


Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

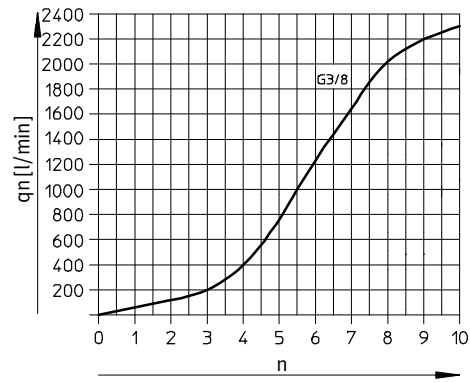
Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

FESTO

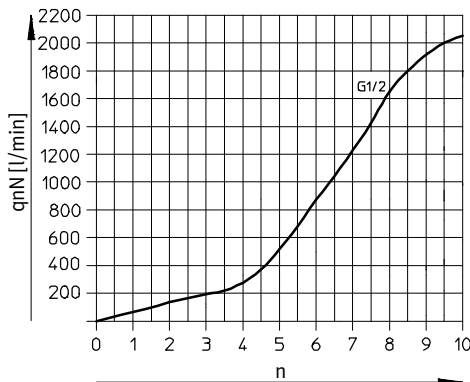
**Normalennendurchfluss q_{nN} bei 6 \rightarrow 5 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n
GRLA- $\frac{3}{8}$**



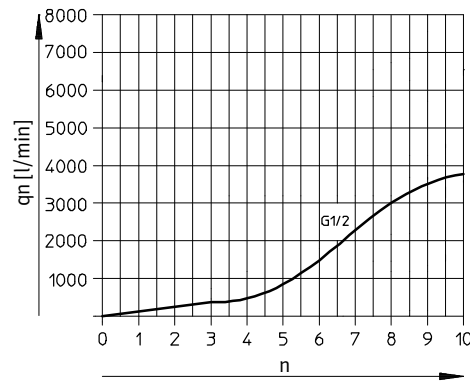
**Normaldurchfluss q_n bei 6 \rightarrow 0 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n
GRLA- $\frac{3}{8}$**



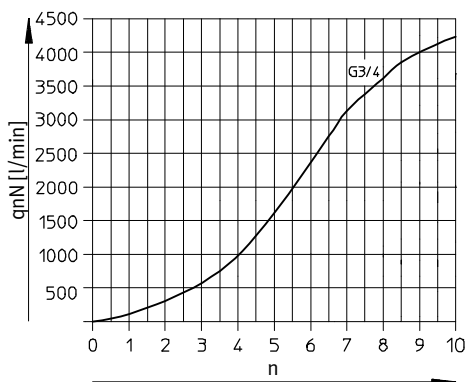
GRLA- $\frac{1}{2}$



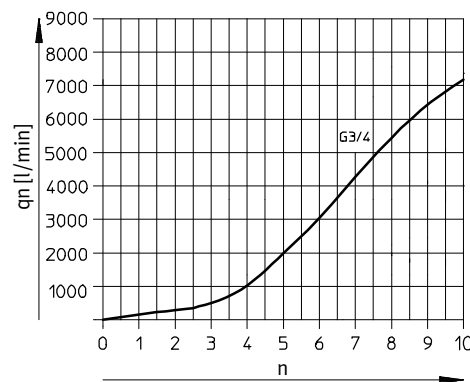
GRLA- $\frac{1}{2}$



GRLA- $\frac{3}{4}$

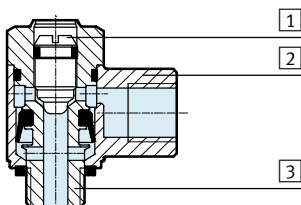


GRLA- $\frac{3}{4}$



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil

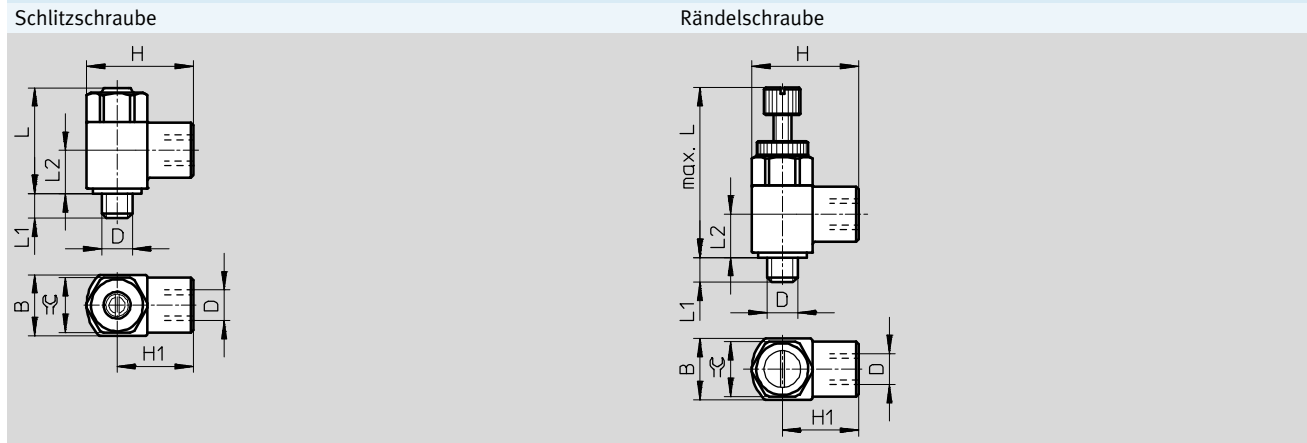
1	Regulierschraube	Messing
2	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
3	Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung GRLA/GRLZ-M5: Messing, vernickelt
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

Abmessungen – Anschlussart Innengewinde

Download CAD-Daten → www.festo.com

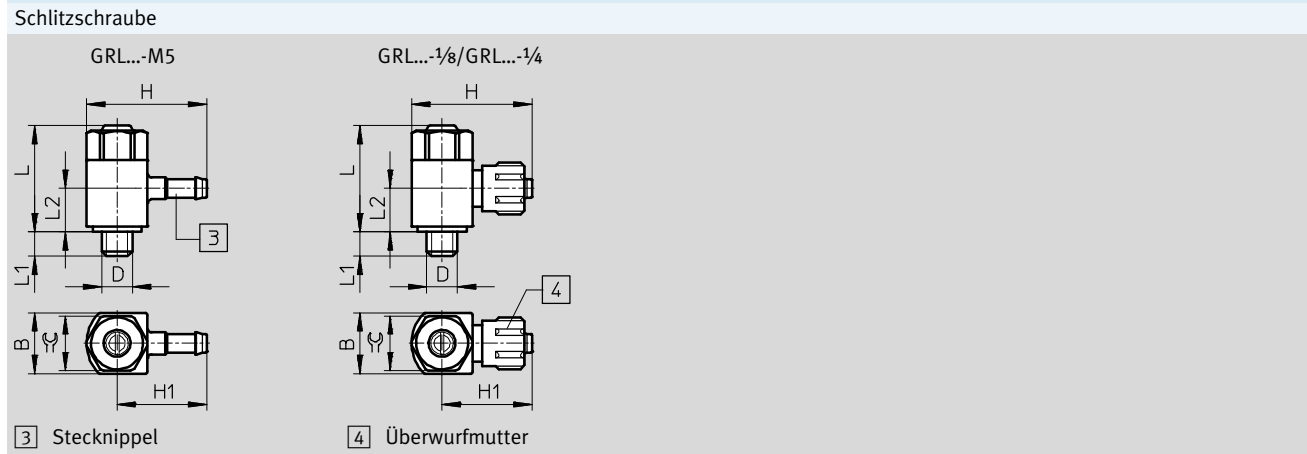


Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	H	H1	Lmax.		L1	L2	☞
						Schlitzschraube	Rändelschraube			
GRL...-M5	M5	2	10 ^{-0,15}	17,5	12,5	17,6	27,3	4,0 ^{±0,3}	7,1	9
GRL...-1/8	G1/8	4	16 ^{-0,15}	28	20	25,2	38,6	5,3 ^{+0,45/-0,35}	10,3	14
GRL...-1/4	G1/4	6	20 ^{-0,2}	36	26	30,8	54,8	8,2 ^{+0,45/-0,35}	13,2	17
GRLA-3/8	G3/8	8,5	25 ^{-0,2}	41	28,5	37,2	–	8,8 ^{+0,45/-0,35}	15,5	22
GRLA-1/2	G1/2	10,6	32 ^{-0,2}	53	37	48,6	–	12,8 ^{±0,45}	18,9	27
GRLA-3/4	G3/4	14	41 ^{-0,3}	64	43,5	60,2	–	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






Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	H	H1	Lmax.	L1	L2	☞
GRL...-M5-PK-3	M5	2	10 ^{-0,15}	19,7	14,7	17,6	4,0 ^{±0,3}	8,5	9
GRL...-M5-PK-4	M5	2	10 ^{-0,15}	21,7	16,7	17,6	4,0 ^{±0,3}	8,5	9
GRL...-1/8-PK-3	G1/8	4	16 ^{-0,15}	27,1	19,1	25,2	5,3 ^{+0,45/-0,35}	13,4	14
GRL...-1/8-PK-4	G1/8	4	16 ^{-0,15}	30,2	22,2	25,2	5,3 ^{+0,45/-0,35}	13,4	14
GRL...-1/8-PK-6	G1/8	4	16 ^{-0,15}	30,3	22,3	25,2	5,3 ^{+0,45/-0,35}	12,0	14
GRL...-1/4-PK-4	G1/4	6	20 ^{-0,2}	34,2	24,2	30,8	8,2 ^{+0,45/-0,35}	16,9	17
GRL...-1/4-PK-6	G1/4	6	20 ^{-0,2}	34,3	24,3	30,8	8,2 ^{+0,45/-0,35}	17,2	17




Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Standard

Datenblatt – Innengewinde/Stecknippel, Metall

FESTO

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
	Pneumatischer Anschluss		Normalnennendurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 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

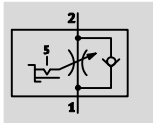
Bestellangaben – Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
	Pneumatischer Anschluss		Normalnennendurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]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

Drossel-Rückschlagventile GRLSA, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



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

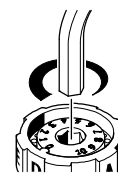
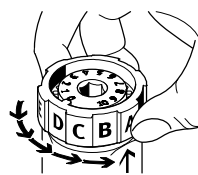
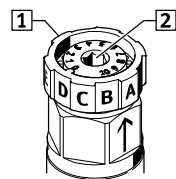


Dieses Drossel-Rückschlagventil bietet die ideale Voraussetzung für eine optimale und einfache Einstellung des Durchflusses in einer einzigen Bauform.

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

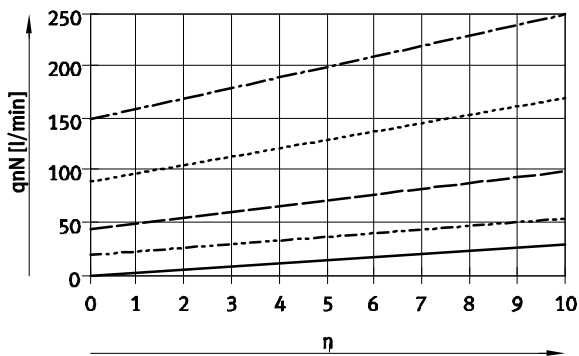
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck kompletter [bar]	0,2 ... 10
Temperaturbereich	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Mediumstemperatur [°C]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

Drossel-Rückschlagventile GRLSA, Standard

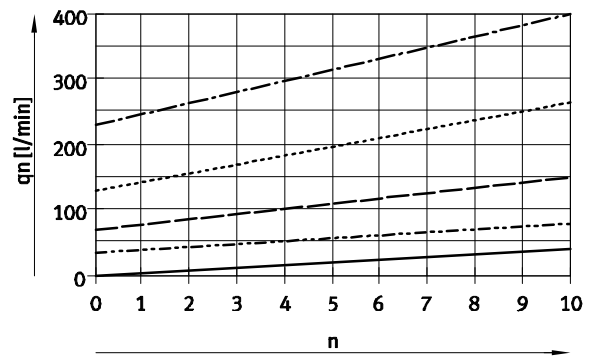
Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall



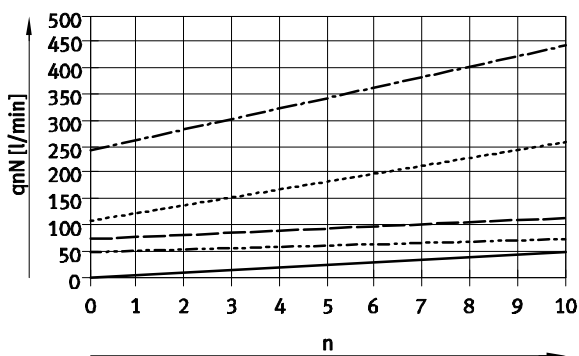
**Normalnenndurchfluss q_{nN} bei 6 bar \rightarrow 5 bar
in Abhängigkeit der Stellung Drosselschraube (Skala) n
GRLSA-1/8**



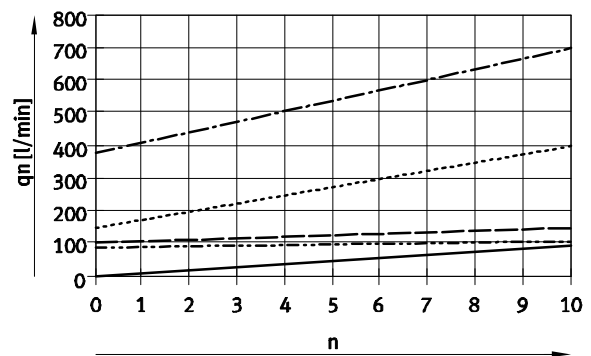
**Normaldurchfluss q_n bei 6 bar \rightarrow 0 bar
in Abhängigkeit der Stellung Drosselschraube (Skala) n
GRLSA-1/8**



GRLSA-1/4



GRLSA-1/4

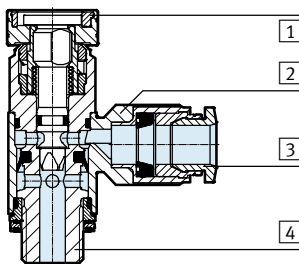


- Stufe: A
- - - Stufe: B
- Stufe: C
- - - Stufe: D
- · - · Stufe: E

Toleranz der Durchflusswerte:
 $\pm 20\%$

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

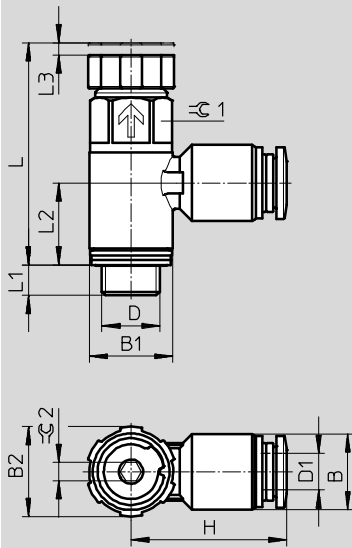
Drossel-Rückschlagventile GRLSA, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Drehknopf mit Skala und Innensechskant



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen-Ø D1	B	B1	B2	H	L max.	L1	L2	L3	⇄1	⇄2
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 – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

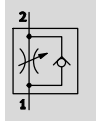
	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
Drehknopf mit Skala und Innensechskant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




Drossel-Rückschlagventile VFOC, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

FESTO

Drossel-Rückschlagfunktion
Zuluft



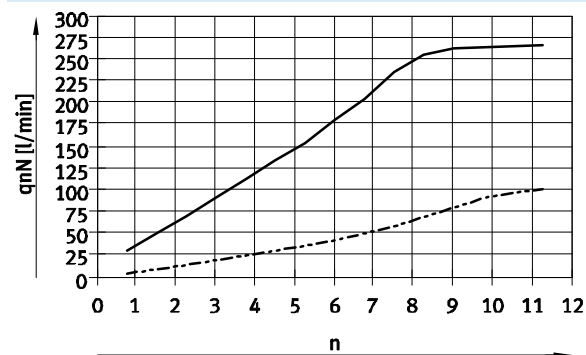
-  - Durchfluss
0 ... 270 l/min
-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



Allgemeine Technische Daten		
Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Pneumatischer Anschluss 2	Steckhülse QS-4	Steckhülse QS-6
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4	QS-6
Hinweis zum pneumatischen Anschluss 2	nur für Steckanschluss QS von Festo geeignet	
Einstellelement	Schlitzschraube	
Betätigungsart	manuell	
Befestigungsart	einsteckbar, mit Steckhülse	
Einbaulage	beliebig	

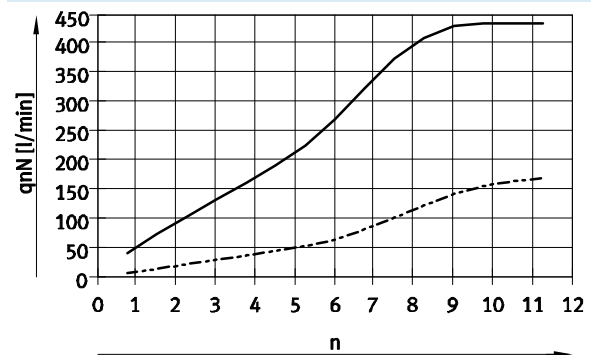
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60	
Lagertemperatur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

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



— QS-6
- - - QS-4

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



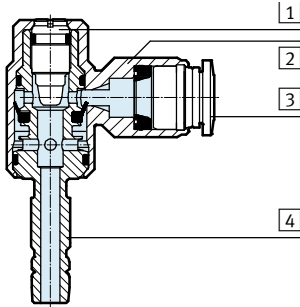
— QS-6
- - - QS-4

Drossel-Rückschlagventile VFOC, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Werkstoffe

Funktionsschnitt



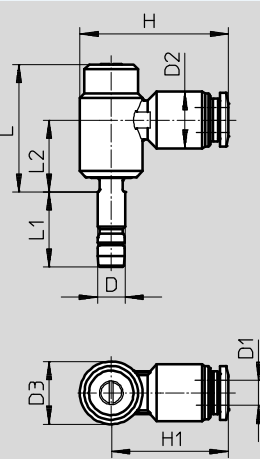
Drossel-Rückschlagventil

1	Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
2	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
3	Lösering	POM
4	Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung schwarz eloxiert
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitzschraube



Hinweis

Die Steckhülsen der Drossel-Rückschlagventile VFOC sind ausschließlich auf Steckverschraubungen QS von Festo,

→ www.festo.com/catalogue, abgestimmt. Nur diese Kombination gewährleistet einen sicheren Halt in der Steckverschraubung.

Typ	Steckhülsen-Ø D	Schlauch-Außen-Ø D1	D2 Ø	D3 Ø	H	H1	L	L1	L2
VFOC-S-S4-Q4	4	4	10	8,9	24,7	20,3	23,2	14,8	13,2
VFOC-S-S6-Q6	6	6	12,5	13,8	32,6	25,7	28	16,5	15,8

Bestellangaben – Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

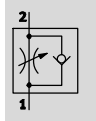
	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	2	1	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
			[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
Schlitzschraube									
	Steckhülse QS-4	QS-4	0 ... 100	60 ... 100	0 ... 170	130 ... 160	9,2	559723	VFOC-S-S4-Q4
	Steckhülse QS-6	QS-6	0 ... 270	170 ... 260	0 ... 430	330 ... 400	21,6	559724	VFOC-S-S6-Q6

Drossel-Rückschlagventile VFOH-LE, Standard

FESTO

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall vernickelt

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



- - Durchfluss
180 ... 530 l/min
- - Temperaturbereich
0 ... +150 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



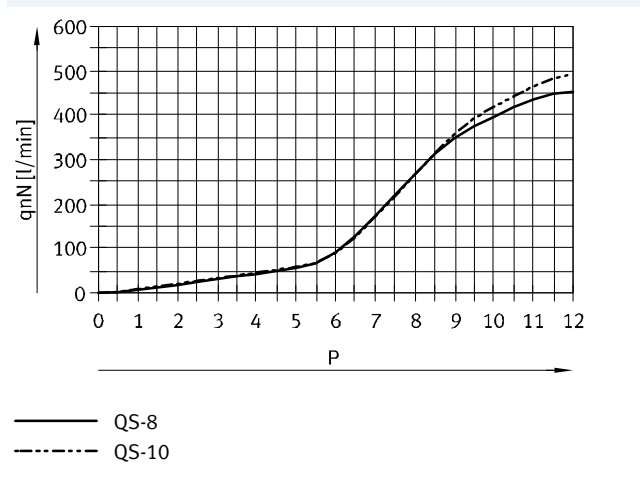
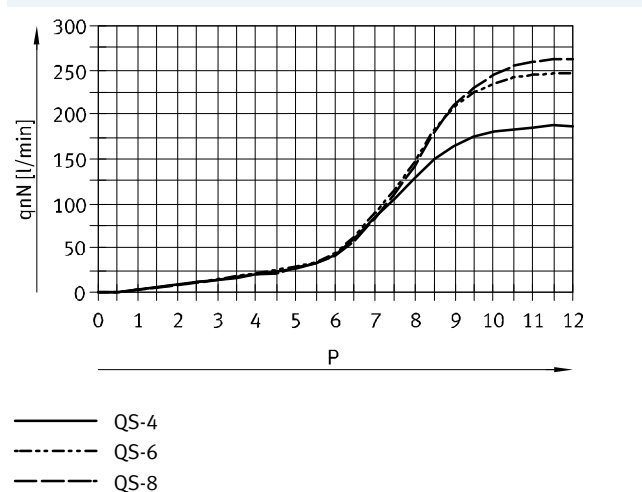
- Im montierten Zustand um die Einschraubachse 360° ausrichtbar

Allgemeine Technische Daten		
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Pneumatischer Anschluss 2	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4, QS-6, QS-8	QS-8, QS-10
Einstellelement	Außensechskant	
Betätigungsart	manuell	
Befestigungsart	einschraubbar	
Einbaulage	beliebig	
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	3 ±10%	5 ±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	geölt er Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +150
Mediumtemperatur [°C]	0 ... +150
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +150
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070
Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

Normalnenndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

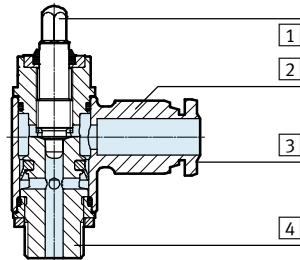


Drossel-Rückschlagventile VFOH-LE, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall vernickelt

Werkstoffe

Funktionsschnitt



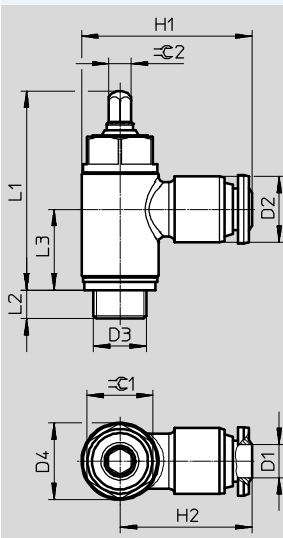
Drossel-Rückschlagventil

1	Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
2	Schwenkanschluss	Messing vernickelt
3	Lösering	Messing vernickelt
4	Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung
-	Dichtungen	FPM
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Außensechskant



Typ	Anschluss D3	Schlauch- Außen-Ø D1	D2 Ø	D4 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	r1	r2
VFOH-LE-A-G18	G1/8	4	10,5	14	28	21	36,3	5,2	14,8	12	4
		6	12		31	24					
		8	14		32	25					
VFOH-LE-A-G14	G1/4	8	14	18	36	27	39,9	6,1	17,5	15	5
		10	17,7		41	32					

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

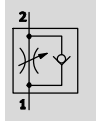
	Pneumatischer Anschluss	Normalnennendurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
		in Drossel- richtung	in Rückschlag- richtung	in Drossel- richtung	in Rückschlag- richtung				
		2	1	[l/min]	[l/min]				[l/min]
Außensechskant									
	G1/8	QS-4	180	103 ... 188	250	270 ... 300	23	578797	VFOH-LE-A-G18-Q4
		QS-6	255	111 ... 280	370	330 ... 390		578798	VFOH-LE-A-G18-Q6
		QS-8	275	132 ... 307	400	330 ... 410		578799	VFOH-LE-A-G18-Q8
	G1/4	QS-8	530	402 ... 578	720	610 ... 760	37	578800	VFOH-LE-A-G14-Q8
		QS-10	520	345 ... 535	840	635 ... 790		578801	VFOH-LE-A-G14-Q10

Drossel-Rückschlagventile GRLA, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Polymer

FESTO

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



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



- Im montierten Zustand um die
Einschraubachse 360°
schwenkbar

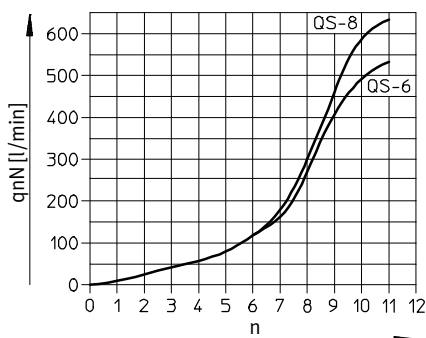
Allgemeine Technische Daten			
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion		
Pneumatischer Anschluss 2	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6, QS-8	QS-6, QS-8	QS-6, QS-8
Einstellelement	Rändelschraube		
Betätigungsart	manuell		
Befestigungsart	einschraubbar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

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
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

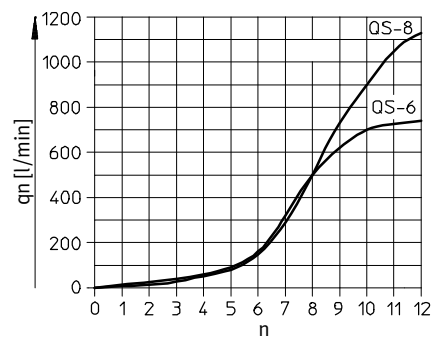
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

**Normalnenndurchfluss q_{nN} bei 6 bar \rightarrow 5 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n**



**Normaldurchfluss q_n bei 6 bar \rightarrow 0 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n**

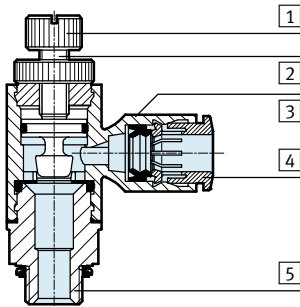


Drossel-Rückschlagventile GRLA, Standard

Datenblatt – Steckanschluss QS, Polymer

Werkstoffe

Funktionsschnitt



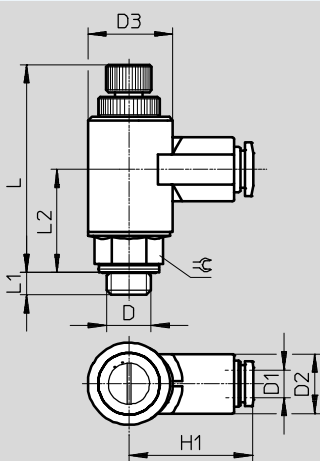
Drossel-Rückschlagventil

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

Rändelschraube



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen-Ø D1	D2 Ø	D3	H1	L max.	L1	L2	⊘
GRLA-1/8	G1/8	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48	4,9	22,6	13
		8	16,8 ±0,4		35,4				
GRLA-1/4	G1/4	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48	5,8	22,3	17
		8	16,8 ±0,4		35,4				
GRLA-3/8	G3/8	6	13,0 ±0,25	17,9 -0,1	27,2	48	6,8	22,3	19
		8	16,8 ±0,4		35,4				

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Normalnennendurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
			[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]			
Rändelschraube									
	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		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		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		162970	GRLA-3/8-QS-8-RS-B

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ, Mini

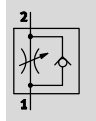
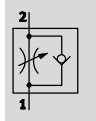
FESTO

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion

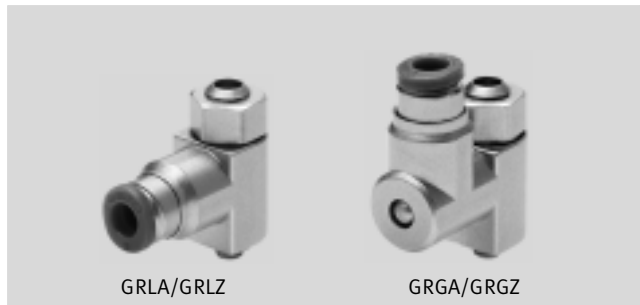
Abluft

Zuluft



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

- Low Flow: Präzise Einstellung für niedrige Geschwindigkeit



GRLA/GRLZ

GRGA/GRGZ

Allgemeine Technische Daten – GRLA/GRGA

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

Allgemeine Technische Daten – GRLZ/GRGZ

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

Betriebs- und Umweltbedingungen

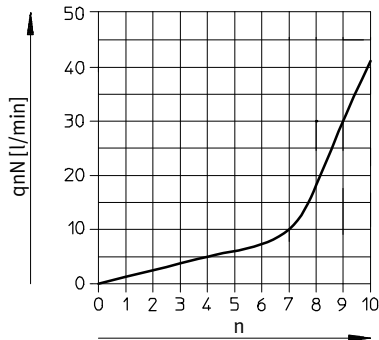
Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40
Zulassung	GRLA: Germanischer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

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ, Mini

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

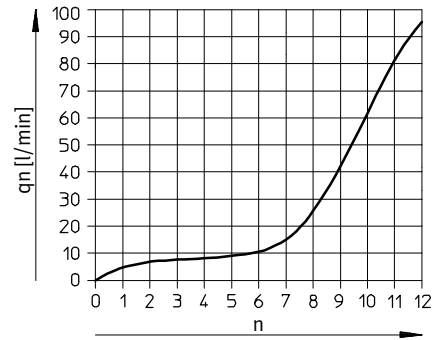
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 \rightarrow 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ-M3

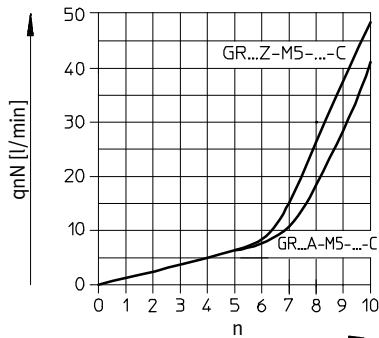


Normaldurchfluss q_n bei 6 \rightarrow 0 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

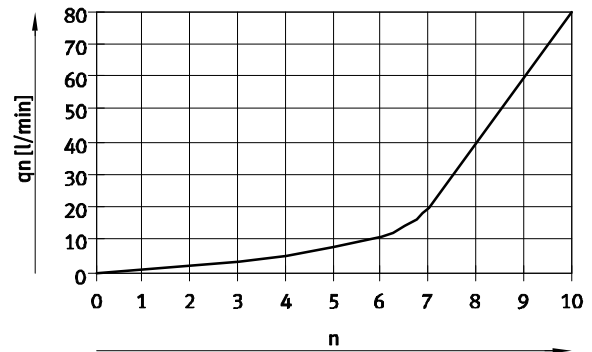
GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ-M3



GRLA/GRLZ-M5

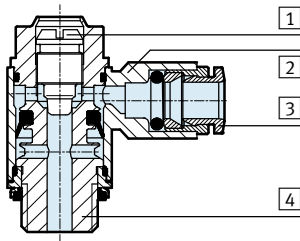


GRLA/GRLZ-M5



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil

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

Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ/GRGA/GRGZ, Mini

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

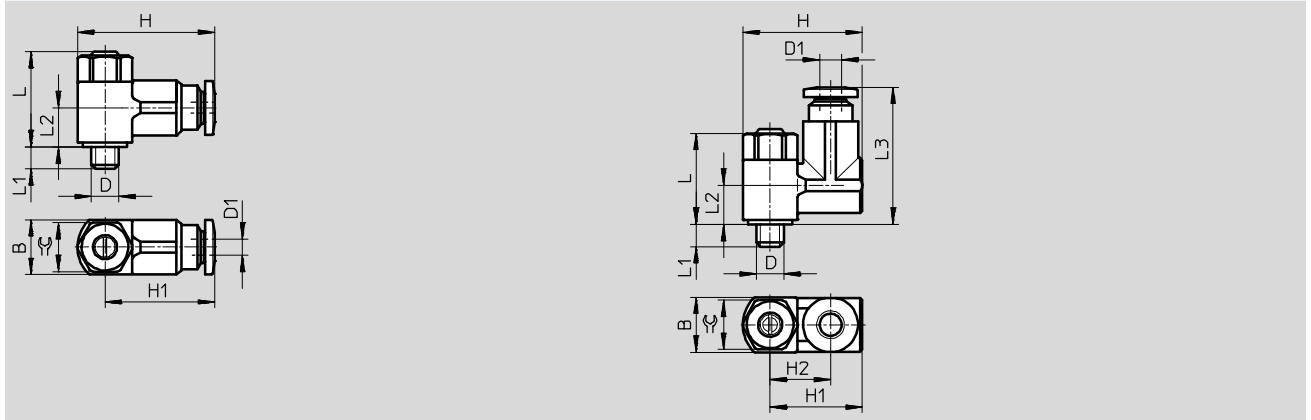
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

GRLA/GRLZ, L-Abgang

GRGA/GRGZ, Parallel-Abgang



Typ	Anschluss	Nennweite	Schlauch- Außen-Ø	B	H	H1	H2	Lmax.	L1	L2	L3	⊘
	D	[mm]	D1									
GRLA/GRLZ	M3	1,4	3	8 ^{-0,15}	20	15,8	-	16,6	2,3 ^{+0,15/-0,3}	7	-	7
	M5	1,4	3	9,8 ^{-0,15}	22,4	18,4		17,7	3,1 ^{+0,15/-0,35}	7,3		
		1,4	4	9,8 ^{-0,15}	22,2	18,2		17,7	3,1 ^{+0,15/-0,35}	7,3		
GRGA/GRGZ	M3	1,4	3	8 ^{-0,15}	18	14	9,25	16,6	2,3 ^{+0,15/-0,3}	7,5	22	7

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht	Teile-Nr.	Typ
	2	1	in Drossel- richtung	in Rückschlag- richtung	in Drossel- richtung	in Rückschlag- richtung			
			[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
Schlitzschraube									
	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
	M3	QS-3	41	27 ... 50	95	75 ... 110	14	175044	GRGA-M3-QS-3

Bestellangaben – Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht	Teile-Nr.	Typ
	2	1	in Drossel- richtung	in Rückschlag- richtung	in Drossel- richtung	in Rückschlag- richtung			
			[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
Schlitzschraube									
	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
	M3	QS-3	41	27 ... 44	95	75 ... 100	14	175046	GRGZ-M3-QS-3

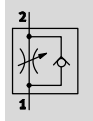
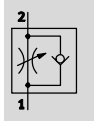
Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Mini

Datenblatt – Innengewinde, Metall

Drossel-Rückschlagfunktion

Abluft

Zuluft



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

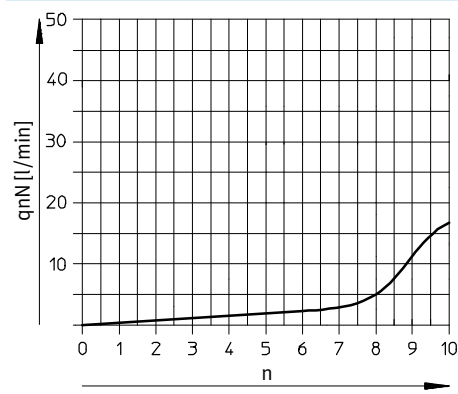


Allgemeine Technische Daten – GRLA	
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 2	M3
Pneumatischer Anschluss 1	M3
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Einbaulage	beliebig
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3

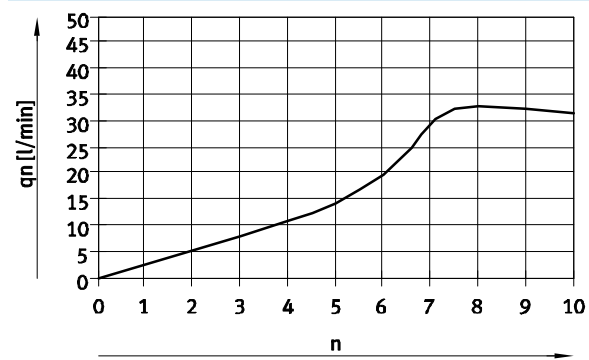
Allgemeine Technische Daten – GRLZ	
Ventilfunktion	Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 2	M3
Pneumatischer Anschluss 1	M3
Einstellelement	Schlitzschraube
Befestigungsart	einschraubbar
Einbaulage	beliebig
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,3

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

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



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



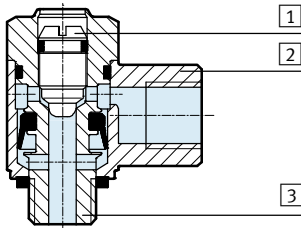
Drossel-Rückschlagventile GRLA/GRLZ, Mini

Datenblatt – Innengewinde, Metall



Werkstoffe

Funktionsschnitt



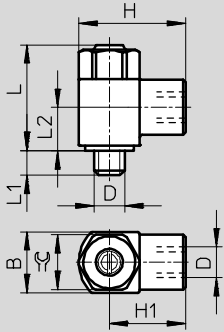
Drossel-Rückschlagventil

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

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitzschraube



Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	H	H1	Lmax.	L1	L2	⌀
GRLA/GRLZ	M3	0,8	5 -0,1	9	6,5	13,3	2,5 +0,15/-0,3	6,4	4,5

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

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

Schlitzschraube

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

Bestellangaben – Zuluft-Drossel-Rückschlagfunktion

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

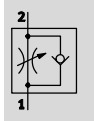
Schlitzschraube

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

Drossel-Rückschlagventile CRGRLA, korrosionsbeständig

Datenblatt – Innengewinde, Edelstahl

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



- - Durchfluss
95 ... 2100 l/min
- - Temperaturbereich
-20 ... +80 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



Allgemeine Technische Daten						
Ventilfunktion		Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion				
Pneumatischer Anschluss 2		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Pneumatischer Anschluss 1		M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
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

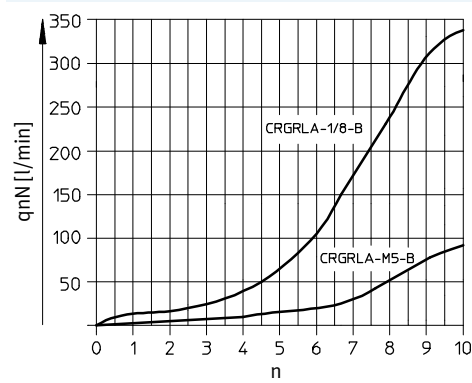
- Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

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 ²⁾		siehe erweiterte Werkstoffinformation				
Zulassung ²⁾		Germanischer Lloyd				

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070
Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

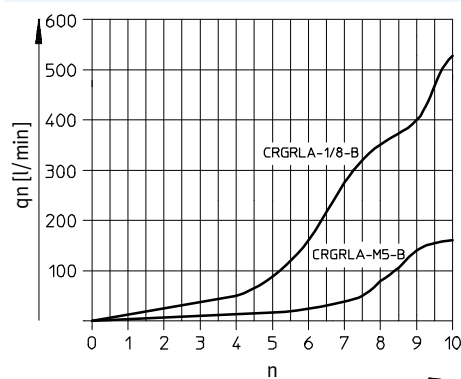
Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

CRGRLA-M5, CRGRLA-1/8



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

CRGRLA-M5, CRGRLA-1/8

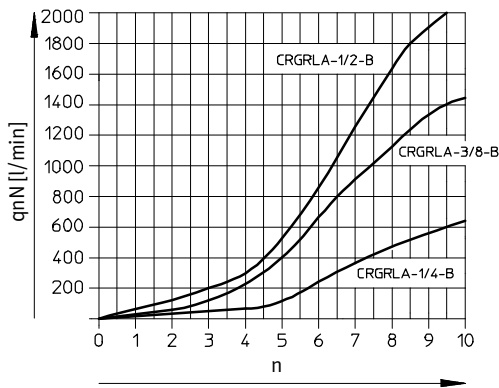


Drossel-Rückschlagventile CRGRLA, korrosionsbeständig

Datenblatt – Innengewinde, Edelstahl

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

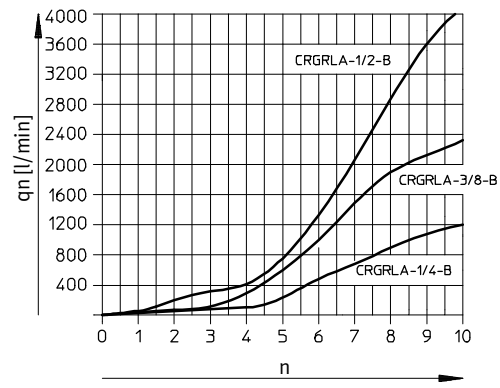
CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2



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

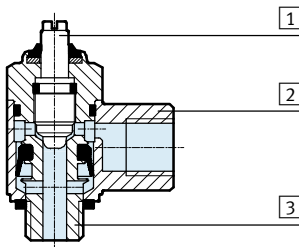
CRGRLA-1/4, CRGRLA-3/8, CRGRLA-1/2

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



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil

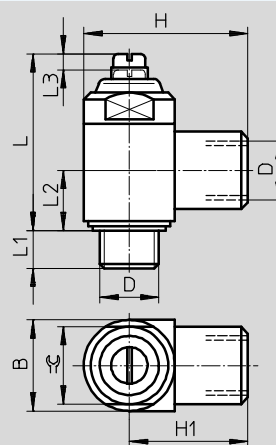
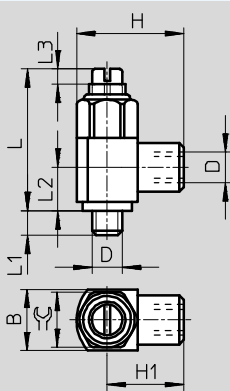
1	Regulierschraube	hochlegierter Stahl rostfrei
2	Schwenkanschluss	hochlegierter Stahl rostfrei
3	Hohlschraube	hochlegierter Stahl
-	Dichtungen	FPM, PVC
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

CRGRLA-M5

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

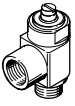


Typ	Anschluss D	Nennweite [mm]	B	H	H1	L	L1	L2	L3	⌀
CRGRLA-M5	M5	2	10 ^{-0,25}	17,5 ^{±0,3}	12,5	23,2	4	7,1	2,5	9
CRGRLA-1/8	G1/8	4	16 ^{-0,4}	28 ^{+0,4/-0,3}	20	33,7	5,5	10,3	3,5	14
CRGRLA-1/4	G1/4	6	20 ^{-0,3}	36 ^{+0,4/-0,2}	26	38,8	6,5	13,2	3,5	17
CRGRLA-3/8	G3/8	8,5	25 ^{-0,3}	41 ^{+0,4/-0,2}	28,5	48,5	7,5	15,4	5	22
CRGRLA-1/2	G1/2	10,6	32 ^{-0,4}	53 ^{±0,5}	37	62,2	9	18,9	7,5	27

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

Drossel-Rückschlagventile CRGRLA, korrosionsbeständig

Datenblatt – Innengewinde, Edelstahl

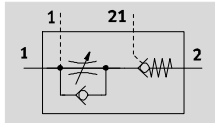
Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion									
	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss q _{nN} bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss q _n bei 6 bar → 0 bar		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	2	1	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
			[l/min]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




Drossel-Rückschlagventile GRXA, Funktionskombination

Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

FESTO

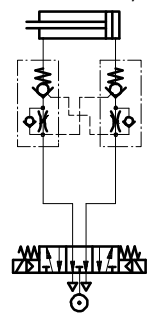
Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



-  - Durchfluss
130 ... 280 l/min
-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck
0,5 ... 10 bar



Funktionsbeispiel:




Die Funktionskombination besteht aus einem Drossel-Rückschlagventil mit entsperbarem Rückschlagventil. Solange ein Steuersignal vom pneumatischen Anschluss 21 anliegt, wirkt die Abluftdrosselung. Liegt kein Steuersignal an, sperrt das Ventil die Abluft. In Zufuhrichtung strömt die Druckluft über das Rückschlagventil unge-drosselt

- Stoppfunktion und Geschwindigkeitseinstellung in einem Gehäuse
- Schwenkbarer Steueranschluss 21 senkrecht zur Einschraubrichtung
- Zusätzlicher Steueranschluss 1 für Überkreuzverschaltung, z. B. für Stoppfunktion bei Druckausfall → Funktionsbeispiel

Allgemeine Technische Daten		
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4, QS-6	QS-6, QS-8
Pneumatischer Anschluss 21/ zusätzlicher Steueranschluss 1	QS-4	QS-4
Einstellelement	Schlitzschraube	
Betätigungsart	pneumatisch	
Befestigungsart	einschraubbar mit Außengewinde	
Einbaulage	beliebig	
Schaltzeit	aus [ms]	44
	ein [ms]	6
Nenn-Anziedrehmoment [Nm]	3,5 ±10%	11 ±10%

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck kompletter	[bar] 0,5 ... 10
Temperaturbereich	
Steuerdruck p21	[bar] 2 ... 10
Betriebsmedium/Steuermedium	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

-  - Hinweis

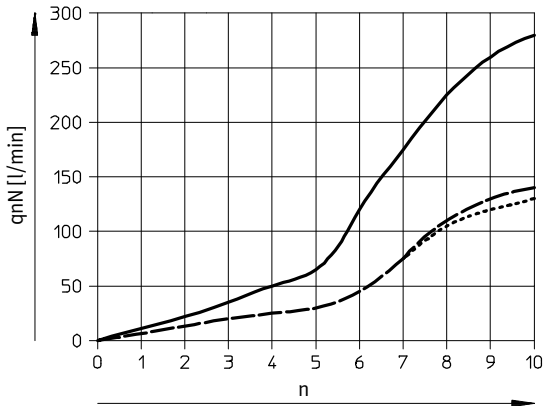
Beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Applikationen sind zusätzliche Maßnahmen notwendig, in Europa z.B. die Beachtung der unter der EG-Maschinenrichtlinie gelisteten Normen.

Ohne zusätzliche Maßnahmen entsprechend gesetzlich vorgegebener Mindestanforderungen ist das Produkt nicht als sicherheitsrelevantes Teil von Steuerungen geeignet.

Drossel-Rückschlagventile GRXA, Funktionskombination

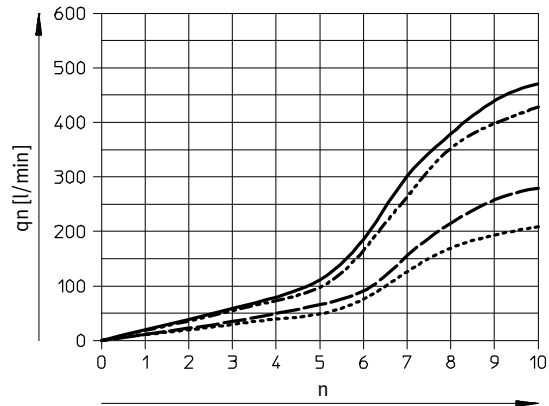
Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

**Normalnennendurchfluss q_{nN} bei 6 \rightarrow 5 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n**



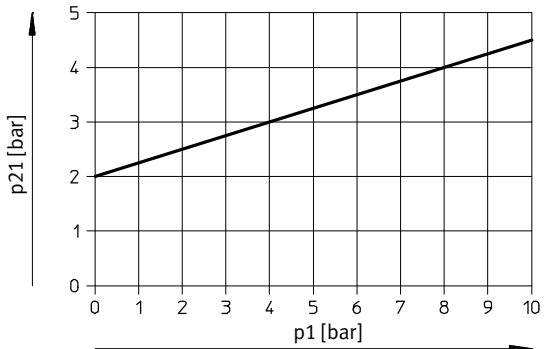
- GRXA-HG-1/4-QS-8,
GRXA-HG-1/4-QS-6
- - - GRXA-HG-1/8-QS-6
- · · GRXA-HG-1/8-QS-4

**Normaldurchfluss q_n bei 6 \rightarrow 0 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n**



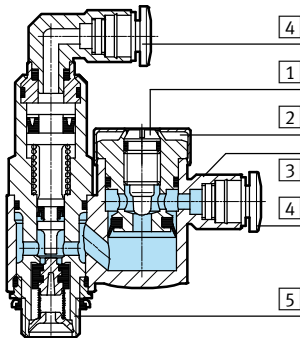
- GRXA-HG-1/4-QS-8
- - - GRXA-HG-1/4-QS-6
- · - GRXA-HG-1/8-QS-6
- · · GRXA-HG-1/8-QS-4

Minimaler Steuerdruck p_{21} in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil		
1	Regulierschraube	Messing
2	Deckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
3	Schwenkanschluss	POM
4	Lösering	POM
5	Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Drossel-Rückschlagventile GRXA, Funktionskombination

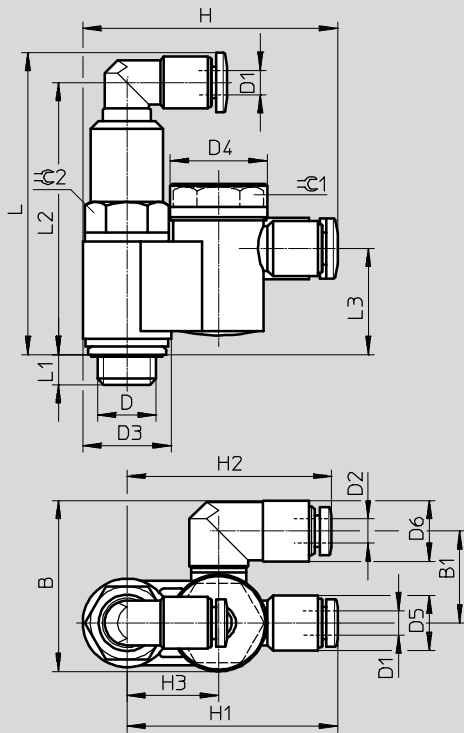
Datenblatt – Steckanschluss QS, Metall

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitzschraube



Typ	Anschluss D	Schlauch- Außen-Ø		B	B1	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6 Ø	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	≈C 1	≈C 2
		D1	D2																
GRXA-HG-1/8	G1/8	4	4	28	15	14,5	15,9	9	10	41,8	34,5	33,5	15	49,5	4,9	44,6	17,4	13	12
		4	6	31,5	17,3				12,5	41,8		34,5							
GRXA-HG-1/4	G1/4	4	6	36,1	19,5	19	20,6	9	12,5	52,2	42,7	40,5	21	56,3	5,6	51,4	21,1	17	16
		4	8	40,3	21,5				17	58,2		48,7							

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Normalnennendurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Gewicht	Teile-Nr.	Typ
			in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung			
	2	1	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[g]		
	G1/8	QS-4	130	100 ... 140 100 ... 140 ¹⁾	210	220 ... 250 230 ... 260 ¹⁾	28,2	525667	GRXA-HG-1/8-QS-4
		QS-6	140	120 ... 160 115 ... 165 ¹⁾	280	260 ... 300 270 ... 300 ¹⁾	28,2	525668	GRXA-HG-1/8-QS-6
	G1/4	QS-6	280	180 ... 260 200 ... 270 ¹⁾	430	410 ... 470 430 ... 490 ¹⁾	58,8	525669	GRXA-HG-1/4-QS-6
		QS-8	280	190 ... 260 200 ... 280 ¹⁾	470	440 ... 500 460 ... 520 ¹⁾	58,8	525670	GRXA-HG-1/4-QS-8

1) unbetätigt