

Drossel-Rückschlagventile VFOF

FESTO



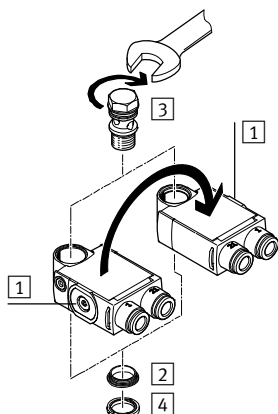
Drossel-Rückschlagventile VFOF

Merkmale und Lieferübersicht

FESTO

Merkmale

- Geringe Bauhöhe
- Hoher Durchfluss
- Horizontal drehbar um 360° im montierten Zustand
- Universelle Betätigungsrichtung **1** durch Umbau vom Gehäuse
- Mehr Funktionalität – Funktionskombinationen



Hinweis

Beim Zusammenbau der einzelnen Komponenten ist folgende Reihenfolge zu beachten:

- 1) Stützring **2** formschluss ins Gehäuse pressen.
- 2) Hohl-schraube **3** in die Öffnung einföhren.
- 3) Dicht-ring OK **4** über das Gewinde der Hohl-schraube schieben.

Lieferübersicht								
Funktion	Ventilfunktion	Ausführung	Typ	Pneuma-tischer Anschluss 1	Pneuma-tischer Anschluss 2	qnN ¹⁾ [l/min]	Einstell-element	→ Seite / Internet
Drossel-Rückschlag-ventile	Standard							
	Abluft-Drossel-Rückschlag-funktion		VFOF	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	250 ... 650	Innensechs-kant	3
	Funktionskombination							
	Abluft-Drossel-Rückschlag-funktion		VFOF	QS-6, QS-8	G1/8, G1/4	240 ... 590	Innensechs-kant	6

1) Normalnenn-durchfluss in Drosselrichtung.

Drossel-Rückschlagventile VFOF

Typenschlüssel

		VFOF	-	L	E	-	H	-	G18	-	Q6										
Typ																					
VFOF	Drossel-Rückschlagventil, flache Bauform																				
Bauform																					
L	Abgang L-förmig																				
Ventilfunktion																					
E	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion																				
Einstellelement																					
H	Innensechskant																				
Pneumatischer Anschluss 2																					
G18	Gewinde G $\frac{1}{8}$																				
G14	Gewinde G $\frac{1}{4}$																				
Pneumatischer Anschluss 1																					
Q6	Steckanschluss QS-6																				
Q8	Steckanschluss QS-8																				

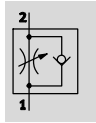
- 1 - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

Drossel-Rückschlagventile VFOF

Datenblatt

FESTO

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



- - Normalnennendurchfluss
250 ... 650 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



Drossel-Rückschlagventile dienen zur variablen Einstellung der Durchflussmenge und bewirken in Anwendung mit pneumatischen

Antrieben eine gezielte Veränderung der Kolbengeschwindigkeit im Vor- und Rücklauf. Dies wird erreicht durch geeignete

Drosselung der Durchflussmenge von Druckluft. Realisiert wird die Drosselfunktion durch einen verstellbaren

Ringspalt im Gehäuse. Dieser Spalt lässt sich durch Drehen der Regulierschraube mit Innensechskant vergrößern oder verkleinern.

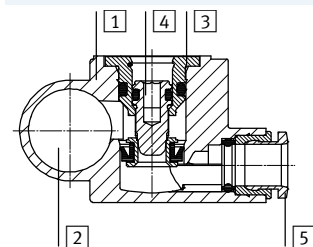
Allgemeine Technische Daten		
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6	QS-8
Einstellelement	Innensechskant	
Betätigungsart	manuell	
Befestigungsart	einschraubbar	
Einbaulage	beliebig	
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	3 ±20%	11 ±20%
Zul. Betätigungsmoment [Nm]	1	1,5
Regulierschraube		
Schwenkbarkeit [°]	360 (keine Dauerschwenkbarkeit zulässig)	

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck [bar]	0,2 ... 10	
Betriebs-/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]	-20 ... +70	
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 industriellen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe

Funktionsschnitt



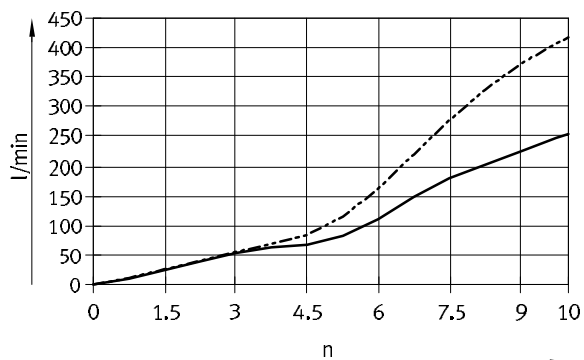
Drossel-Rückschlagventil		
1	Gehäuse	PBT
2	Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung
3	Hülse	Aluminium-Knetlegierung
4	Regulierschraube	Messing
5	Lösering	POM
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Drossel-Rückschlagventile VFOF

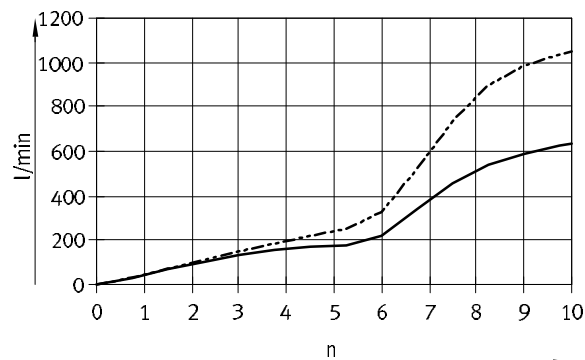
Datenblatt

Normalnennndurchfluss q_{nN} [l/min] und Normaldurchfluss q_n [l/min] in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n

VFOF-...-G18-Q6



VFOF-...-G14-Q8

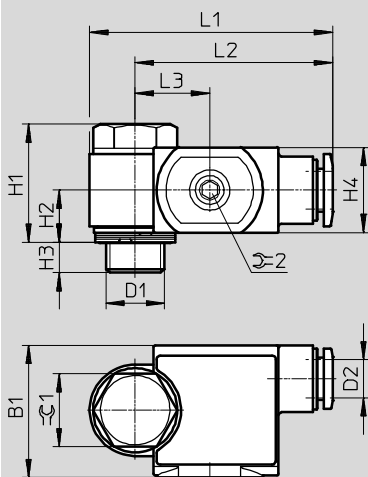


— q_{nN}
- - - q_n

Toleranz der Durchflusswerte:
 $\pm 20\%$

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	Anschluss	Schlauch-Außen-Ø	B1	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	1	2
	D1	D2										
VFOF-...-G18-Q6	G1/8	QS-6	21,7	19,4	8,6	5	14	39,9	32,4	12,2	12	2,5
VFOF-...-G14-Q8	G1/4	QS-8	24,7	28,4	12,6	5,4	19,6	56,3	46,1	15,5	15	2,5

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Normalnennndurchfluss q_{nN} bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss q_n 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]			
	G1/8	QS-6	250	150 ... 260	420	460 ... 540	13,9	1526931	VFOF-LE-H-G18-Q6
	G1/4	QS-8	650	300 ... 650	1100	840 ... 1100	32,9	1505391	VFOF-LE-H-G14-Q8

Drossel-Rückschlagventile VFOF, Funktionskombination

FESTO

Typenschlüssel

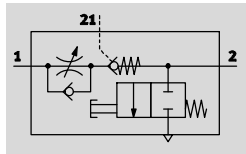
		VFOF	–	L	E	–	BA	H	–	G18	–	Q6											
Typ																							
VFOF	Drossel-Rückschlagventil, flache Bauform																						
Bauform																							
L	Abgang L-förmig																						
Ventilfunktion																							
E	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion																						
Zusatzfunktion																							
BA	Gesteuerte Rückschlagfunktion, Abluftfunktion manuell																						
Einstellelement																							
H	Innensechskant																						
Pneumatischer Anschluss 2																							
G18	Gewinde G $\frac{1}{8}$																						
G14	Gewinde G $\frac{1}{4}$																						
Pneumatischer Anschluss 1																							
Q6	Steckanschluss QS-6																						
Q8	Steckanschluss QS-8																						

Drossel-Rückschlagventile VFOF, Funktionskombination

FESTO

Datenblatt

Drossel-Rückschlagfunktion
Abluft



-  - Normalnennendurchfluss
240 ... 590 l/min
-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck
0,2 ... 10 bar



Beim Drossel-Rückschlagventil VFOF-LE-BAH handelt es sich um ein Ventil mit einer Funktionskombination aus Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion und entsperrbarer Rückschlagfunktion mit manueller Entlüftungsfunktion.

Die Abluft-Drossel-Rückschlag-

funktion dient zur manuellen Einstellung der Aus-/Einfahrgeschwindigkeit der Kolbenstange eines pneumatischen Antriebs. Realisiert wird die Drosselfunktion durch einen verstellbaren Ringspalt im Gehäuse. Dieser Spalt lässt sich durch Drehen der

Regulierschraube mit Innensechskant vergrößern oder verkleinern. Die entsperrbare Rückschlagfunktion kann für einen kurzzeitigen Zwischenstopp eingesetzt werden. Liegt ein Steuersignal an, wirkt die Abluftdrosselung. Liegt kein Steuersignal an, sperrt das

Ventil die Abluft des Antriebs, der Antrieb stoppt kurzzeitig.

Durch Betätigung der integrierten manuellen Entlüftungsfunktion besteht die Möglichkeit, einen pneumatischen Antrieb manuell zu entlüften.

Allgemeine Technische Daten			
Ventilfunktion		Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion	
Pneumatischer Anschluss 2		G1/8	G1/4
Pneumatischer Anschluss 1		QS-6	QS-8
Anschluss Steuerluft 21		QS-6	QS-8
Einstellelement		Innensechskant	
Betätigungsart		manuell	
Betätigungsart gesteuerte Rückschlagfunktion		pneumatisch	
Manuelle Entlüftungsfunktion		tastend	
Befestigungsart		einschraubbar	
Einbaulage		beliebig	
Schaltzeit	aus	[ms]	9
	ein	[ms]	6
Nenn-Anziehdrehmoment		[Nm]	3 ±20%
Zul. Betätigungsmoment		[Nm]	1
Regulierschraube			
Schwenkbarkeit		[°]	360 (keine Dauerschwenkbarkeit zulässig)

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Betriebsdruck kompletter		[bar]	0,2 ... 10
Temperaturbereich			
Steuerdruck		[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]	-20 ... +70
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.

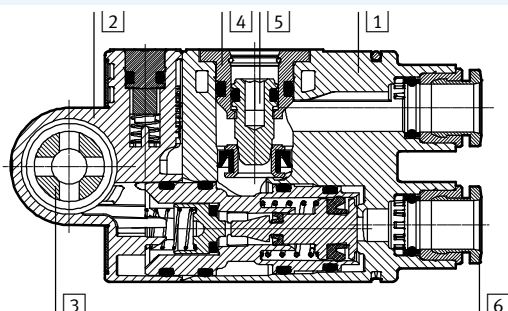
Drossel-Rückschlagventile VFOF, Funktionskombination

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

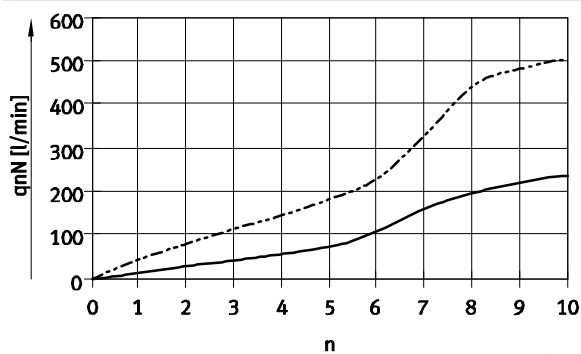
Funktionsschnitt



Drossel-Rückschlagventil

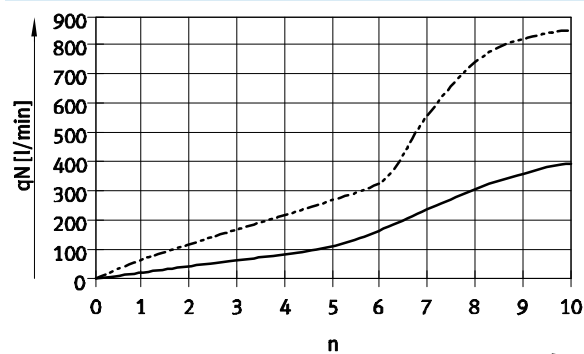
1	Gehäuse	PBT
2	Deckel	PBT
3	Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung
4	Hülse	Aluminium-Knetlegierung
5	Regulierschraube	Messing
6	Lösering	POM
-	Abdeckung	ES-BE
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

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



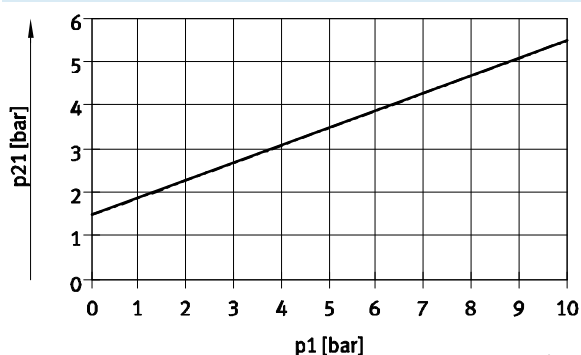
— VFOF-...-G18-Q6
 - - - VFOF-...-G14-Q8
 Toleranz der Durchflusswerte:
 ±20%

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



— VFOF-...-G18-Q6
 - - - VFOF-...-G14-Q8
 Toleranz der Durchflusswerte:
 ±20%

Minimaler Steuerdruck p_{21} in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1



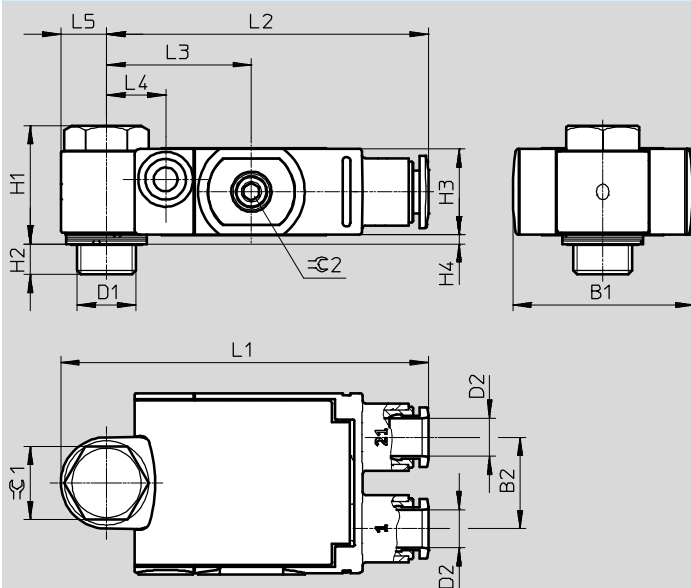
Drossel-Rückschlagventile VFOF, Funktionskombination

FESTO

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	Anschluss D1	Schlauch- Außen-Ø D2	B1	B2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	⌀ 1	⌀ 2
VFOF-...-G18-Q6	G1/8	QS-6	29,5	15	19,4	5	14,1	1,5	60,3	52,8	23,8	9,7	7,5	12	2,5
VFOF-...-G14-Q8	G1/4	QS-8	39,5	20,5	28,2	5,6	21	2	76,8	66,8	30	11,1	10	15	2,5

Bestellangaben – Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Anschluss Steuer- luft	Normalnennndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar		Normaldurchfluss qn bei 6 bar → 0 bar		Ge- wicht [g]	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]			
	G1/8	QS-6	QS-6	240	150 ... 230 120 ... 220 ¹⁾	420	400 ... 460 400 ... 460 ¹⁾	28,6	8001459	VFOF-LE-BAH-G18-Q6
	G1/4	QS-8	QS-8	590	315 ... 540 310 ... 540 ¹⁾	940	830 ... 1000 840 ... 1000 ¹⁾	73,9	1927030	VFOF-LE-BAH-G14-Q8

1) unbetätigt