

Rückschlagventile

FESTO

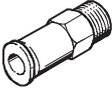


- Rückschlagventile mit oder ohne pneumatisches Steuersignal
- Mit ein- oder beidseitigem Steckanschluss für Schlauch-Außen- \varnothing von 4 ... 12 mm
- Mit ein- oder beidseitigem Anschlussgewinde von M5 ... R $\frac{1}{2}$ bzw. M5 ... G $\frac{3}{4}$
- Variantenvielfalt

Rückschlagventile

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Beschreibung	Anschluss 1 Gewinde	Anschluss 2 für Schlauch-Ø [mm]					Kupfer- und PTFE- frei	→ Seite/ Internet
					4	6	8	10	12		
Rückschlag- ventile	QS-Steckanschluss¹⁾ beidseitig										
		H	–	–	■	■	■	■	■	■	6
	mit Anschlussgewinde und QS-Steckanschluss¹⁾										
	Durchflussrichtung Gewinde → Steckanschluss										
		HA	mit Gewinde mit Dichtring und QS-Steckanschluss	M5	■	–	–	–	–	–	6
			mit PTFE-beschichtetem Gewinde und QS-Steckanschluss	R ¹ / ₈	■	■	■	–	–	–	
				R ¹ / ₄	–	■	■	–	–	–	
				R ³ / ₈	–	–	–	■	■	–	
	Durchflussrichtung Steckanschluss → Gewinde										
		HB	mit Gewinde mit Dichtring und QS-Steckanschluss	M5	■	–	–	–	–	–	6
mit PTFE-beschichtetem Gewinde und QS-Steckanschluss			R ¹ / ₈	■	■	■	–	–	–		
			R ¹ / ₄	–	■	■	–	–	–		
			R ³ / ₈	–	–	–	■	■	–		
			R ¹ / ₂	–	–	–	–	■	–		
Anschlussgewinde beidseitig											
	H	mit Gewinde und Dichtringen	M5 ²⁾	–					–	9	
			G ¹ / ₈ ³⁾	–					–		
			G ¹ / ₄ ⁴⁾	–					–		
			G ³ / ₈ ⁴⁾	–					–		
			G ¹ / ₂ ⁴⁾	–					–		
			G ³ / ₄ ⁴⁾	–					–		

1) für außenkalibrierte Kunststoffschläuche

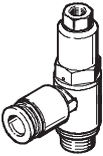
2) 2 Innengewinde

3) 1 Außengewinde, 1 Innengewinde

4) 2 Außengewinde

Rückschlagventile

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Beschreibung	Anschluss 1 Gewinde	Anschluss 2 für Schlauch-Ø [mm]					→ Seite/ Internet
					4	6	8	10	12	
Rückschlagventile, gesteuert		HGL-B	mit Gewinde und Dichtring	M5	-					12
				G $\frac{1}{8}$						
				G $\frac{1}{4}$						
				G $\frac{3}{8}$						
				G $\frac{1}{2}$						
		HGL-QS	mit Gewinde, Dichtring und QS-Steckanschluss	M5	■	-	-	-	-	15
				G $\frac{1}{8}$	■	■	-	-	-	
				G $\frac{1}{4}$	-	-	■	■	-	
				G $\frac{3}{8}$	-	-	■	■	-	
				G $\frac{1}{2}$	-	-	-	-	■	
Funktionskombination mit Drossel-Rückschlagfunktion und gesteuertem Rückschlagventil.		GRXA-HG	mit Gewinde, Dichtring und QS-Steckanschluss	G $\frac{1}{8}$	■	■	-	-	-	17
				G $\frac{1}{4}$	-	■	■	-	-	
Handhilfsbetätigung für Abluft		HAB	mit Gewinde	G $\frac{1}{8}$	-					21
				G $\frac{1}{4}$						
				G $\frac{3}{8}$						
				G $\frac{1}{2}$						

Rückschlagventile

Typenschlüssel

FESTO

Typenschlüssel – Rückschlagventile

		HA	–	1/8	–	QS-6	–	B
Typ								
H	Rückschlagventil, beidseitig mit Anschlussgewinde bzw. QS-Steckanschluss							
HA	Rückschlagventil mit Anschlussgewinde und QS-Steckanschluss							
HB	Rückschlagventil mit Anschlussgewinde und QS-Steckanschluss							
Einschraub- und Anschlussgewinde								
M5	Gewinde M5							
1/8-A/I	Gewinde G1/8, 1 Außengewinde, 1 Innengewinde							
1/8	Gewinde G1/8 bzw. R1/8							
1/4	Gewinde G1/4 bzw. R1/4							
3/8	Gewinde G3/8 bzw. R3/8							
1/2	Gewinde G1/2 bzw. R1/2							
3/4	Gewinde G3/4 bzw. R3/4							
Steckanschluss								
QS-4	4 mm							
QS-6	6 mm							
QS-8	8 mm							
QS-10	10 mm							
QS-12	12 mm							
Generation								
	Baureihe A							
B	Baureihe B							

Rückschlagventile

Typenschlüssel

Typenschlüssel – Rückschlagventile gesteuert, Gewindeanschluss

		HGL	–	3/8	–	B
Typ						
HGL	Rückschlagventil, gesteuert					
Einschraub- und Anschlussgewinde						
M5	metrisches Gewinde M5					
1/8	Gewinde G1/8					
1/8÷1/8	Gewinde G1/8, Steueranschluss G1/8					
1/4	Gewinde G1/4					
3/8	Gewinde G3/8					
1/2	Gewinde G1/2					
Generation						
B	Baureihe B					

Typenschlüssel – Rückschlagventile gesteuert, QS-Anschluss

		HGL	–	3/8	–	QS-8
Typ						
HGL	Rückschlagventil, gesteuert					
Einschraub- und Anschlussgewinde						
M5	metrisches Gewinde M5					
1/8	Gewinde G1/8					
1/4	Gewinde G1/4					
3/8	Gewinde G3/8					
1/2	Gewinde G1/2					
Steckanschluss						
QS-4	4 mm					
QS-6	6 mm					
QS-8	8 mm					
QS-10	10 mm					
QS-12	12 mm					

Typenschlüssel – Funktionskombination mit Drossel-Rückschlagventil und Rückschlagventile gesteuert

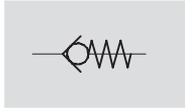
		GRXA-HG	–	1/4	–	QS-6
Typ						
GRXA-HG	GRXA: Drossel-Rückschlagventil HG: Rückschlagventil gesteuert					
Einschraub- und Anschlussgewinde						
1/8	Gewinde G1/8					
1/4	Gewinde G1/4					
Steckanschluss						
QS-4	4 mm					
QS-6	6 mm					
QS-8	8 mm					

Rückschlagventile H-QS/HA/HB

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Rückschlagventile
- Ein- oder beidseitig
- QS-Steckanschluss

-  - Durchfluss
140 ... 1 720 l/min



Allgemeine Technische Daten		
Ventilfunktion		Rückschlagfunktion
Befestigungsart	QS-Steckanschluss beidseitig	Leitungseinbau
	QS-Steckanschluss einseitig	einschraubbar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur	0 ... +60 °C
Mediumtemperatur	0 ... +60 °C

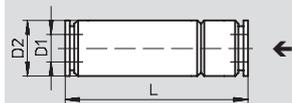
Werkstoffe		
Gehäuse	QS-Steckanschluss beidseitig	Aluminium, schwarz eloxiert; Messing, vernickelt
	QS-Steckanschluss einseitig	Messing, vernickelt
Dichtungen		Nitrilkautschuk
Werkstoffhinweis		Kupfer- und PTFE-frei → Bestellangaben

Technische Daten – QS-Steckanschluss beidseitig						
Schlauch-Außen-Ø	[mm]	4	6	8	10	12
Nennweite	[mm]	3,2	5	7	8,5	11
Normalnenndurchfluss	[l/min]	140	280	680	1 480	1 720
Gewicht	[g]	5	10	20	62	68
Betriebsdruck	[bar]	-1 ... +10				

Abmessungen – QS-Steckanschluss beidseitig

Download CAD-Daten → www.festo.com

H-QS-...



← Durchflussrichtung

Schlauch-Außen-Ø D1	D2 Ø	L
4	9	34,8
6	12	38,8
8	15	54,9
10	25	73,4
12	25	78,6

Rückschlagventile H-QS/HA/HB

Datenblatt

Technische Daten – Anschlussgewinde und QS-Steckanschluss									
Anschlussgewinde	M5	R $\frac{1}{8}$			R $\frac{1}{4}$		R $\frac{3}{8}$		R $\frac{1}{2}$
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	4	6	8	6	8	10	12	12
Nennweite [mm]	2,4	3,2	5	5	5	7	8,5	11	11
Normalnennndurchfluss [l/min]	150	140	310	330	300	670	1 740	1 880	2 230
Gewicht [g]	7,2	9,5	9,5	20	20	22	46	49	68,5
Betriebsdruck [bar]	-0,75 ... +10								

Abmessungen – Anschlussgewinde und QS-Steckanschluss Download CAD-Daten → www.festo.com

HA-M5-QS-... HA-...-QS-...
 HB-M5-QS-... HB-...-QS-...

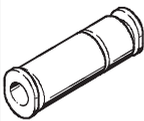
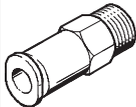
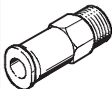
Durchflussrichtung
 ← HA
 → HB

Anschlussgewinde D	Schlauch-Außen-Ø D1	D2 Ø	L	L1	L2	☉
M5	4	8	-	25,4	3	8
R $\frac{1}{8}$	4	9	24,5	20,5	8	10
	6	10	29,5	25,3	8	10
	8	13,5	35,5	31,5	8	14
R $\frac{1}{4}$	6	12	29,3	23,3	11	14
	8	13,5	39,2	33,2	11	14
R $\frac{3}{8}$	10	25	61,7	55,4	12	24
	12	25	64,3	58	12	24
R $\frac{1}{2}$	12	28	70,8	62,6	15	27

Rückschlagventile H-QS/HA/HB

Datenblatt

FESTO

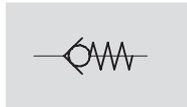
Bestellangaben				
	Beschreibung	Anschlussgewinde	für Schlauch- Außen-Ø [mm]	Teile-Nr. Typ
Rückschlagventile mit QS-Steckanschluss für außenkalibrierte Kunststoffschläuche				
	QS-Steckanschluss beidseitig	-	4	153 462 H-QS-4¹⁾
			6	153 463 H-QS-6¹⁾
			8	153 464 H-QS-8¹⁾
			10	153 465 H-QS-10¹⁾
			12	153 466 H-QS-12¹⁾
Durchflussrichtung Gewinde > Steckanschluss				
	mit metrischem Gewinde mit Dichtring und QS-Steckanschluss	M5	4	153 444 HA-M5-QS-4
	mit PTFE-beschichtetem Rohrgewinde und QS-Steckanschluss	R $\frac{1}{8}$	4	153 446 HA-$\frac{1}{8}$-QS-4
			6	153 448 HA-$\frac{1}{8}$-QS-6
			8	153 452 HA-$\frac{1}{8}$-QS-8
		R $\frac{1}{4}$	6	153 450 HA-$\frac{1}{4}$-QS-6
			8	153 454 HA-$\frac{1}{4}$-QS-8
		R $\frac{3}{8}$	10	153 456 HA-$\frac{3}{8}$-QS-10
	12		153 458 HA-$\frac{3}{8}$-QS-12	
	R $\frac{1}{2}$	12	153 460 HA-$\frac{1}{2}$-QS-12	
	Durchflussrichtung Steckanschluss > Gewinde			
	mit metrischem Gewinde mit Dichtring und QS-Steckanschluss	M5	4	153 445 HB-M5-QS-4
	mit PTFE-beschichtetem Rohrgewinde und QS-Steckanschluss	R $\frac{1}{8}$	4	153 447 HB-$\frac{1}{8}$-QS-4
			6	153 449 HB-$\frac{1}{8}$-QS-6
			8	153 453 HB-$\frac{1}{8}$-QS-8
		R $\frac{1}{4}$	6	153 451 HB-$\frac{1}{4}$-QS-6
			8	153 455 HB-$\frac{1}{4}$-QS-8
		R $\frac{3}{8}$	10	153 457 HB-$\frac{3}{8}$-QS-10
	12		153 459 HB-$\frac{3}{8}$-QS-12	
	R $\frac{1}{2}$	12	153 461 HB-$\frac{1}{2}$-QS-12	

1) Kupfer- und PTFE-frei

Rückschlagventile H

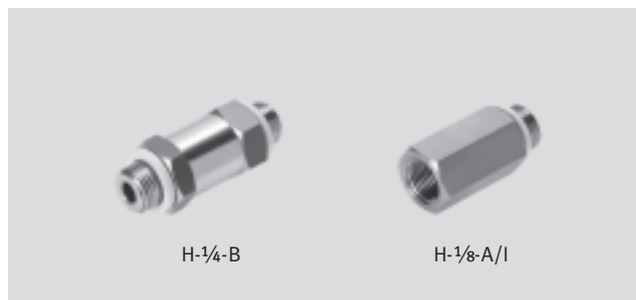
Datenblatt

Funktion



- Rückschlagventile
- Beidseitig Anschlussgewinde

-  - Durchfluss
115 ... 5 900 l/min



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Ventilfunktion	Rückschlagfunktion					
Befestigungsart	Leitungseinbau					
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	-	-	11	20	40	60

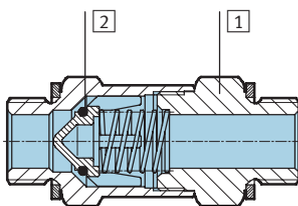
- | - Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Pneumatischer Anschluss	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Betriebsmedium	Gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt					
Lagertemperatur [°C]	-	-	-10 ... +60 °C			
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60 °C					
Mediumstemperatur [°C]	-10 ... +60 °C					
Korrosionsbeständigkeit KBK	-	-	2 ¹⁾			

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rückschlagventil M5, G1/8	
1	Gehäuse Messing, vernickelt
2	Dichtungen Nitrilkautschuk

Rückschlagventil G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	
1	Gehäuse Alu-Knetlegierung, eloxiert
2	Dichtungen Nitrilkautschuk
-	Kupfer- und PTFE-frei

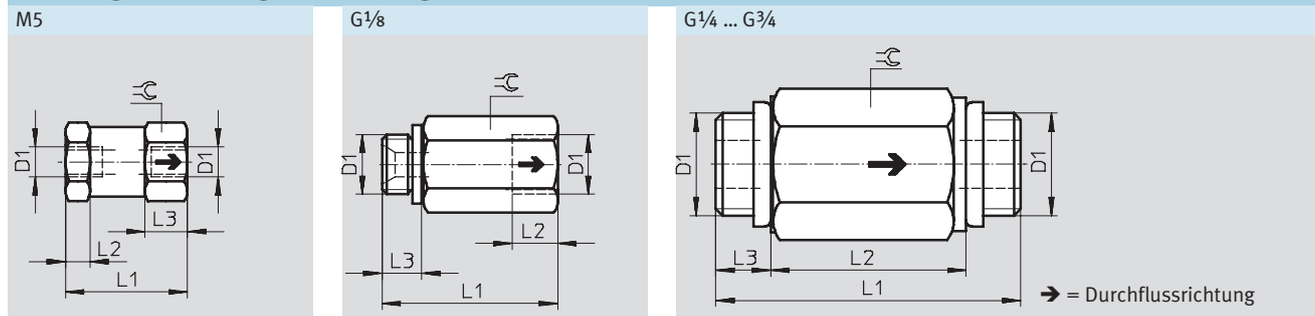
Rückschlagventile H

Datenblatt

FESTO

Technische Daten – Anschlussgewinde beidseitig						
Pneumatischer Anschluss	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$
Normalnenndurchfluss [l/min]	115	280	1 000	2 000	5 500	5 900
Gewicht [g]	15	21	25,4	34	58,3	101
Betriebsdruck [bar]	0,4 ... 8		0,4 ... 12			

Abmessungen – Anschlussgewinde beidseitig Download CAD-Daten → www.festo.com



Anschlussgewinde D1	L1	L2	L3	≅
M5	20	4	7	11
G $\frac{1}{8}$	28,5	7,5	6,5	14
G $\frac{1}{4}$	48	32	8	19
G $\frac{3}{8}$	50	32	9	22
G $\frac{1}{2}$	65	44	10,5	27
G $\frac{3}{4}$	74	50	12	32

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

Bestellangaben

	Beschreibung	Anschlussgewinde	Teile-Nr.	Typ
Rückschlagventile, beidseitig mit Anschlussgewinde				
	beidseitig mit metrischem Gewinde und 2 Dichtringen	M5 ¹⁾	3 671	H-M5
	beidseitig mit Rohrgewinde und 2 Dichtringen	G $\frac{1}{8}$ ²⁾	3 324	H-$\frac{1}{8}$-A/I
		G $\frac{1}{4}$ ³⁾	11 689	H-$\frac{1}{4}$-B
		G $\frac{3}{8}$ ³⁾	11 690	H-$\frac{3}{8}$-B
		G $\frac{1}{2}$ ³⁾	11 691	H-$\frac{1}{2}$-B
G $\frac{3}{4}$ ³⁾	11 692	H-$\frac{3}{4}$-B		

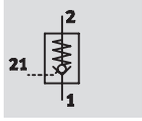
- 1) 2 Innengewinde
- 2) 1 Außengewinde, 1 Innengewinde
- 3) 2 Außengewinde

Rückschlagventile HGL-B, gesteuert

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Rückschlagventil pneumatisch entsperbar

 Durchfluss
130 ... 1 600 l/min



Allgemeine Technische Daten								
Pneumatischer Anschluss	M5		G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Ventilfunktion	entsperrbare Rückschlagfunktion							
Befestigungsart	einschraubbar mit Außengewinde							
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	1,5		5,5	5,5		11	20	40
Betätigungsart	pneumatisch							
Anschluss Steuerluft 21	M5		M5	G $\frac{1}{8}$		G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Normalnenndurchfluss 1 \rightarrow 2 [l/min]	130		300	300		550	1 100	1 600
Gewicht [g]	21		20,8	26,2		41,2	62,9	129,4

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

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Pneumatischer Anschluss	M5		G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt							
Betriebsdruck [bar]	0,5 ... 10							
Steuerdruck [bar]	2 ... 10						1 ... 10	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60							
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60							
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +60							
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2							

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

 Hinweis

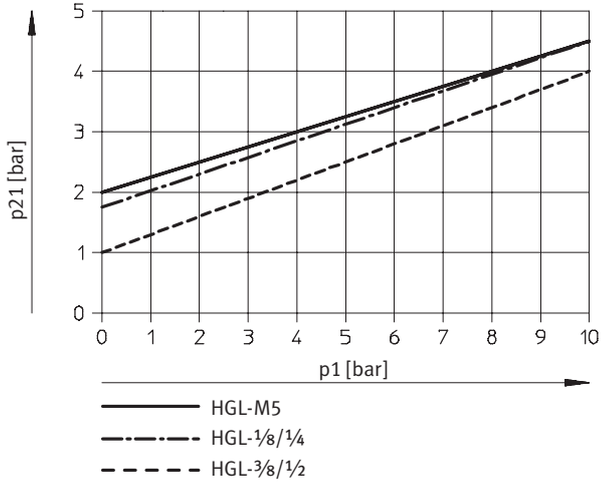
Der Einsatz der HGL - Produktfamilie in sämtlichen Ausführungsvarianten darf in sicherheitsgerichteten Anwendungen NUR in Verbindung mit zusätzlichen Maßnahmen gemäß EN 954-1 erfolgen.

Eine ergänzende Risikoanalyse durch den Anwender bzw. Konstrukteur ist unerlässlich. Die Angaben und Hinweise in den jeweiligen Produkt-Beipackzetteln sind zu beachten.

Rückschlagventile HGL-B, gesteuert

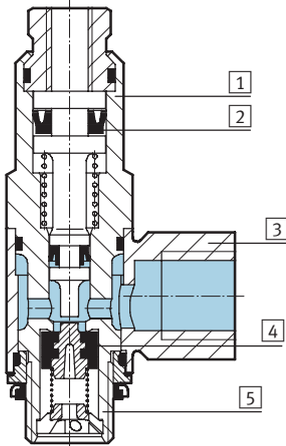
Datenblatt

Minimaler Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Werkstoffe

Funktionsschnitt



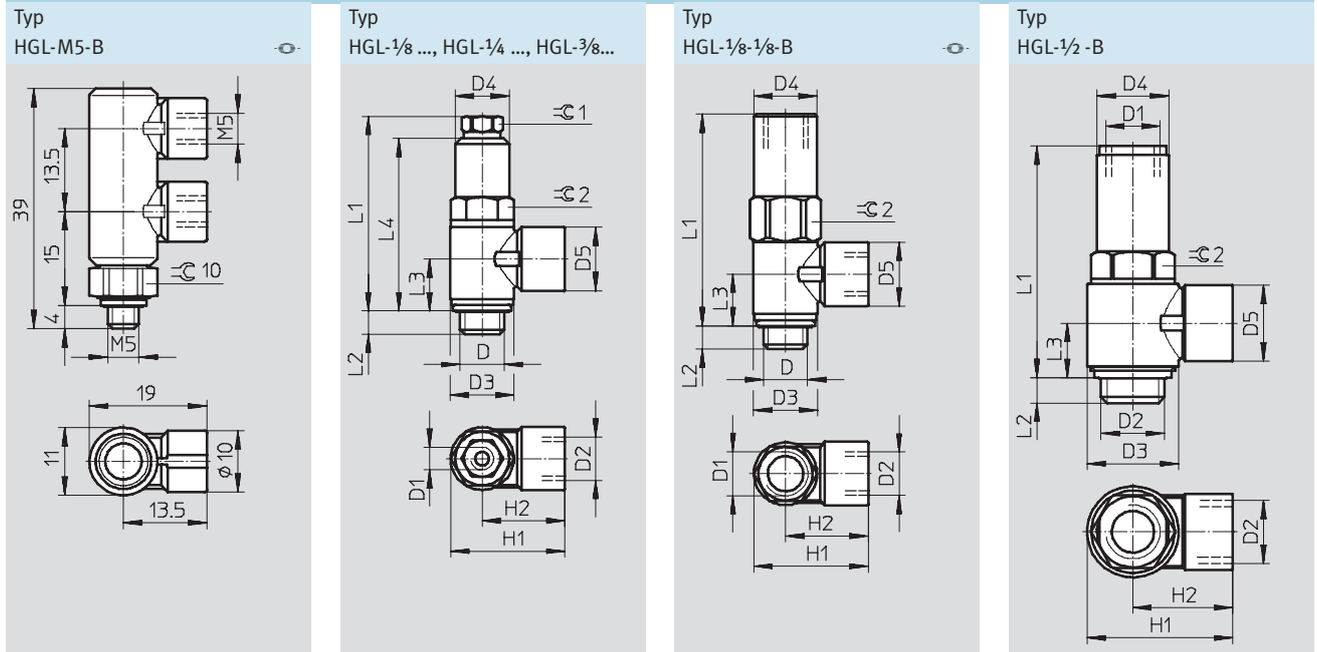
Rückschlagventil, gesteuert

1	Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
2	Dichtungen	Nitrilkautschuk
3	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
4	Rückschlagmanschette	Nitrilkautschuk
5	Hohlschraube	Alu-Knetlegierung, eloxiert
-		Kupfer- und PTFE-frei

Rückschlagventile HGL-B, gesteuert

Datenblatt

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com



Pneumatischer Anschluss D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L1	L2	L3	L4	∅ 1	∅ 2
G1/8	M5	G1/8	14	11,8	14	25,1	18,1	42,6	5,4	11,2	37,8	8	12
G1/8	G1/8	G1/8	14	13,8	14	25,1	18,1	46,7	5,2	11,2	-	-	14
G1/4	G1/8	G1/4	18	16	17,5	34	25	50,8	6,5	13,5	44,6	12	16
G3/8	G1/4	G3/8	23,8	18,8	20	39,3	27,4	56,3	7	15,1	49,6	15	19
G1/2	G3/8	G1/2	30	23,5	25	47,8	32,8	75,8	8,8	17,7	-	-	24

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

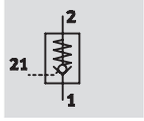
Bestellangaben			
Rückschlagventil, gesteuert	Pneumatischer Anschluss	Steueranschluss	Teile-Nr. Typ
	M5	M5	530 029 HGL-M5-B
	G1/8	M5	530 030 HGL-1/8-B
	G1/8	G1/8	543 253 HGL-1/8-1/8-B
	G1/4	G1/8	530 031 HGL-1/4-B
	G3/8	G1/4	530 032 HGL-3/8-B
	G1/2	G3/8	530 033 HGL-1/2-B

Rückschlagventile HGL-QS, gesteuert

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Rückschlagventil pneumatisch entsperbar

Durchfluss
130 ... 1 600 l/min



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	
Ventilfunktion	entsperbare Rückschlagfunktion					
Befestigungsart	einschraubbar mit Außengewinde					
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	1,5	5,5	11	20	40	
Betätigungsart	pneumatisch					
Pneumatischer Anschluss 1 für Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	4, 6	8, 10	8, 10	12	
Anschluss Steuerluft 21	M5	M5	G1/8	G1/4	G3/8	
Normalnenndurchfluss 1 → 2 [l/min]	130	300	550	1 100	1 600	
Gewicht [g]	21	18,4/21,4	38,7/45	54,7/60,3	116,9	

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

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Pneumatischer Anschluss	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt					
Betriebsdruck [bar]	0,5 ... 10					
Steuerdruck [bar]	2 ... 10			1 ... 10		
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60					
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60					
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2					

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Hinweis

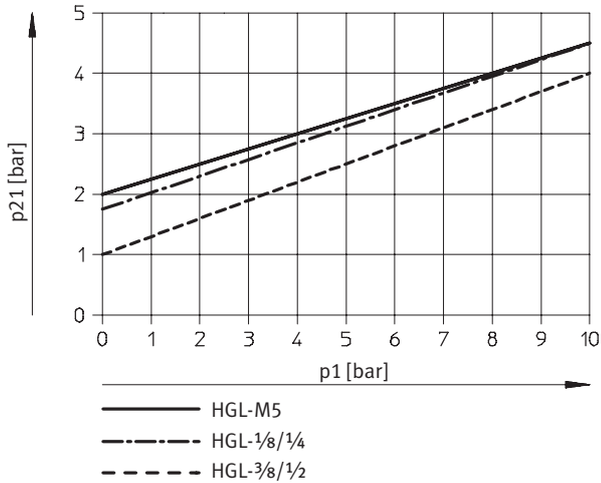
Der Einsatz der HGL - Produktfamilie in sämtlichen Ausführungsvarianten darf in sicherheitsgerichteten Anwendungen NUR in Verbindung mit zusätzlichen Maßnahmen gemäß EN 954-1 erfolgen.

Eine ergänzende Risikoanalyse durch den Anwender bzw. Konstrukteur ist unerlässlich. Die Angaben und Hinweise in den jeweiligen Produkt-Beipackzetteln sind zu beachten.

Rückschlagventile HGL-QS, gesteuert

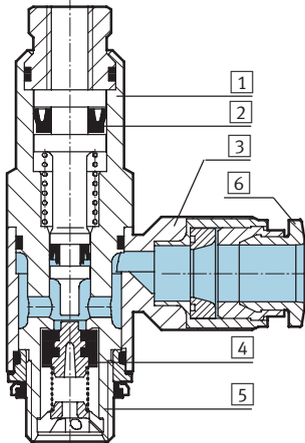
Datenblatt

Minimaler Steuerdruck in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Werkstoffe

Funktionschnitt



Rückschlagventil, gesteuert

1	Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
2	Dichtungen	Nitrilkautschuk
3	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
4	Rückschlagmanschette	Nitrilkautschuk
5	Hohlschraube	Alu-Knetlegierung, eloxiert
6	Lösering	Polyacetal
-		Kupfer- und PTFE-frei

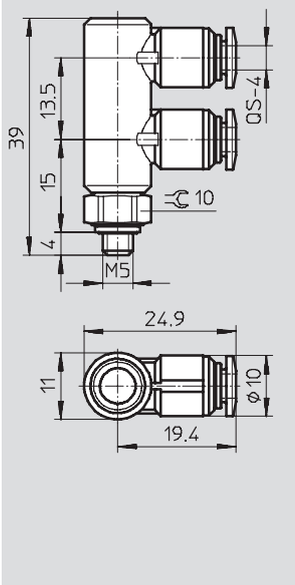
Rückschlagventile HGL-QS, gesteuert

Datenblatt

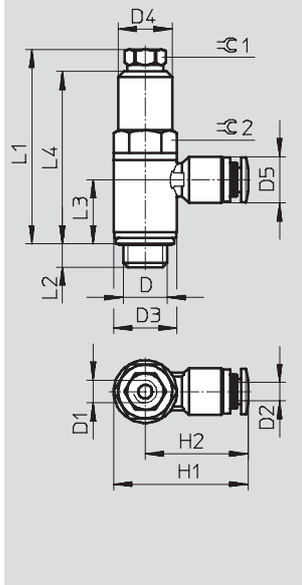
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

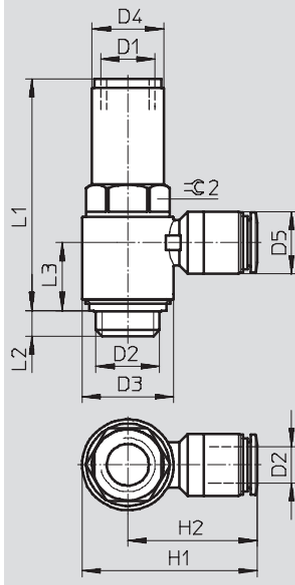
Typ
HGL-M5-QS4



Typ
HGL-1/8 ..., HGL-1/4 ..., HGL-3/8...



Typ
HGL-1/2-QS-12



Pneumatischer Anschluss D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L1	L2	L3	L4	⊘ 1	⊘ 2
G1/8	M5	QS-4	13,8	11,8	10,2	29,4	22,5	42,6	5,4	13,9	37,8	8	12
		QS-6			12,5	32,6	25,7						
G1/4	G1/8	QS-8	17,8	16	14,5	39,6	30,7	50,8	6,5	16,6	44,6	12	16
		QS-10			17,5	42	33,1						
G3/8	G1/4	QS-8	22,4	18,8	14,5	44,1	32,9	56,3	7	18,2	49,6	15	19
		QS-10			17,5	46,7	35,5						
G1/2	G3/8	QS-12	27,8	23,5	20,5	55,3	41,4	75,8	8,8	22,4	-	-	24

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

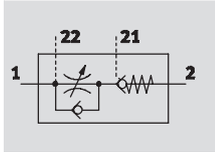
Bestellangaben

Rückschlagventil, gesteuert	Pneumatischer Anschluss	für Schlauch-	Steueran-	Teile-Nr.	Typ
		Außen-Ø			
		[mm]			
	M5	4	M5	530 038	HGL-M5-QS4
	G1/8	4	M5	530 039	HGL-1/8-QS-4
	G1/8	6	M5	530 040	HGL-1/8-QS-6
	G1/4	8	G1/8	530 041	HGL-1/4-QS-8
	G1/4	10	G1/8	530 042	HGL-1/4-QS-10
	G3/8	8	G1/4	530 043	HGL-3/8-QS-8
	G3/8	10	G1/4	530 044	HGL-3/8-QS-10
	G1/2	12	G3/8	530 045	HGL-1/2-QS-12

Funktionskombination GRXA-HG

Datenblatt

Funktion



Funktionskombination mit Drosselrückschlagventil und entsperbarem Rückschlagventil

- Anhaltefunktion und Geschwindigkeitseinstellung in einem Gehäuse
- QS-Steckanschlüsse
- Einstellung mit Schlitzschraube
- Zusätzlicher 1 -Steueranschluss um miteinander 2. Kombination bei 21 zu verbinden



Allgemeine Technische Daten		
Einschraubgewinde	G1/8	G1/4
Ventilfunktion	Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion und gesteuertes Rückschlagventil zusätzlich	
Einstell-Element	Schlitzschraube	
QS-Steckanschlüsse für Schlauch-Außen-Ø [mm]	4; 6	6; 8
Befestigungsart	einschraubbar, mit Aussengewinde	
Einbaulage	beliebig	
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	5,5	11

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Einschraubgewinde	G1/8	G1/4
Betriebsmedium / Steuermedium	Getrocknete Luft, geölt oder ungeölt, Filterfeinheit 40 µm	
Betriebsdruck [bar]	0,5 ... 10	
Steuerdruck [bar]	2 ... 10	
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +40	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60	

Gewichte		
Einschraubgewinde / Steckanschluß	G1/8	G1/4
GRXA-HG [g]	27	58

 Hinweis

Der Einsatz der GRXA - HG - Produktfamilie in sämtlichen Ausführungsvarianten darf in sicherheitsgerichteten Anwendungen NUR in Verbindung mit zusätzlichen Maßnahmen gemäß EN 954-1 erfolgen.

Eine ergänzende Risikoanalyse durch den Anwender bzw. Konstrukteur ist unerlässlich. Die Angaben und Hinweise in den jeweiligen Produkt-Beipackzetteln sind zu beachten.

Funktionskombination GRXA-HG

Datenblatt

FESTO

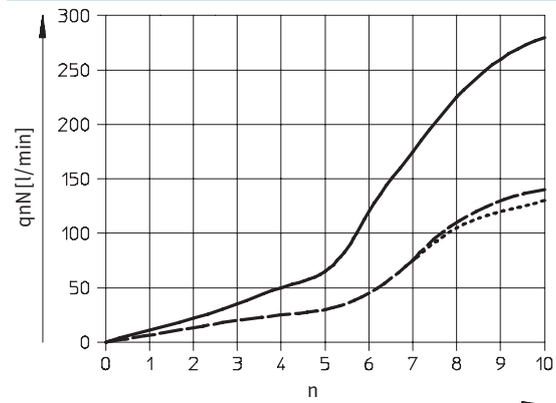
Normalnendurchfluss q_{nN} [l/min] bei 6 bar \rightarrow 5 bar				
Einschraubgewinde		G $\frac{1}{8}$		G $\frac{1}{4}$
Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion und gesteuertes Rückschlagventil				
GRXA-HG	QS-4	D ¹⁾	130	–
		R ²⁾	100 ... 140	–
		B ³⁾	100 ... 140	–
	QS-6	D	140	280
		R	115 ... 165	200 ... 260
		B	120 ... 160	180 ... 140
	QS-8	D	–	280
		R	–	200 ... 280
		B	–	190 ... 260

- 1) D: Drosselrichtung
 2) R: Rückschlagrichtung
 3) B: Rückschlagrichtung betätigt

Normaldurchfluss q_n [l/min] bei 6 bar \rightarrow 0 bar				
Einschraubgewinde		G $\frac{1}{8}$		G $\frac{1}{4}$
Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion und gesteuertes Rückschlagventil				
GRXA-HG	QS-4	D ¹⁾	210	–
		R ²⁾	230 ... 260	–
		B ³⁾	220 ... 250	–
	QS-6	D	280	430
		R	270 ... 300	430 ... 490
		B	260 ... 300	410 ... 470
	QS-8	D	–	470
		R	–	460 ... 520
		B	–	440 ... 500

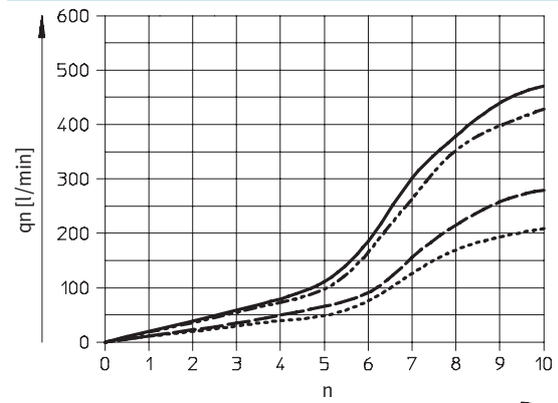
- 1) D: Drosselrichtung
 2) R: Rückschlagrichtung
 3) B: Rückschlagrichtung betätigt

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



- 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 bar \rightarrow 0 bar
in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n
 Drosselrückschlagventil



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

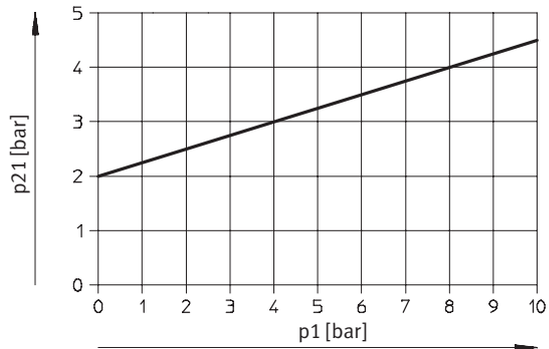
Funktionskombination GRXA-HG

Datenblatt

FESTO

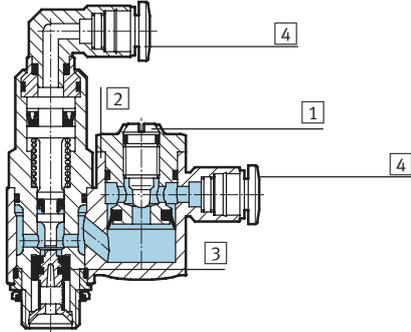
Minimaler Steuerdruck in Abhängigkeit zum Betriebsdruck

Rückschlagventil, gesteuert



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Funktionskombination

1	Einstellschraube	Messing
2	Schwenkanschluss	Zink-Druckguss
3	Dichtung	Nitrilkautschuk
4	Lösering	Polyacetal

Funktionskombination GRXA-HG

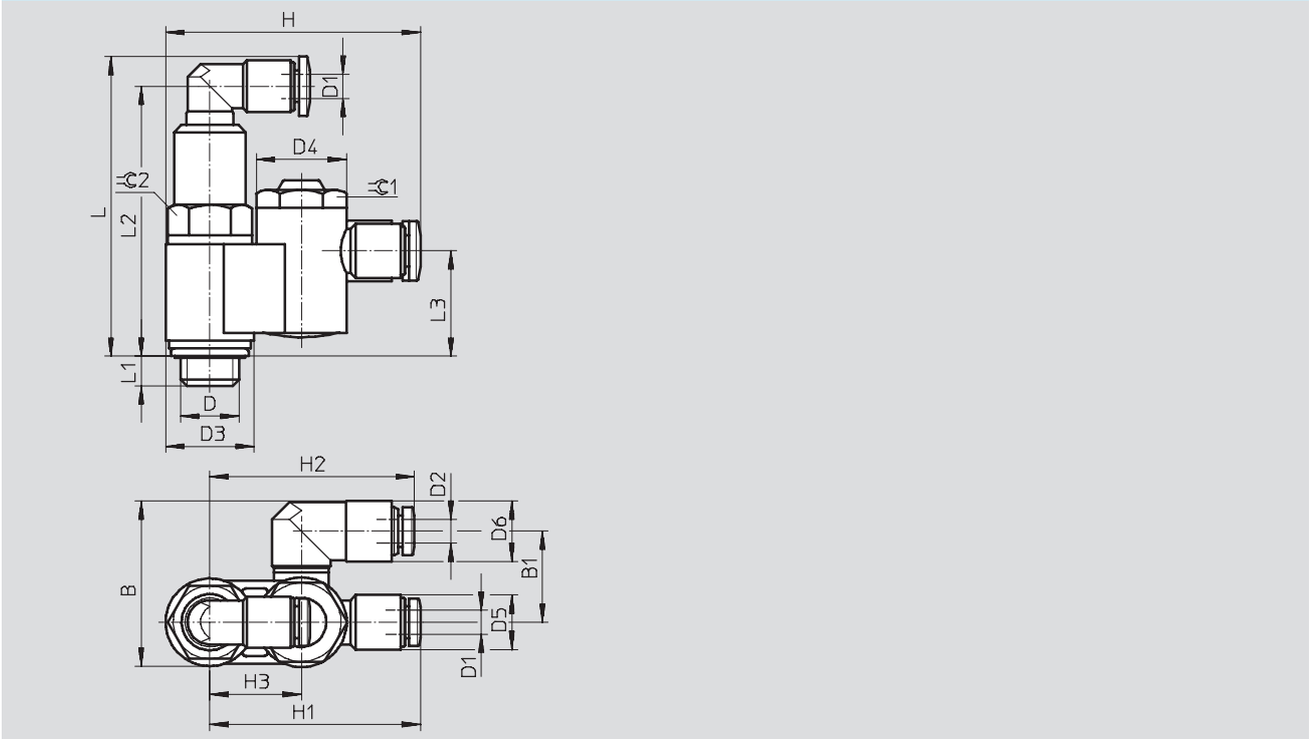
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

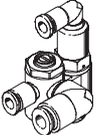
Download CAD-Daten → www.festo.com

Schwenkanschluss, L-Abgang, Schlitzschraube



Pneumatischer Anschluss D	B	B1	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5 Ø	D6	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	≈C1	≈C2
G $\frac{1}{8}$	27,3	15	4	4	14,5	14,8	9	10	41,8	34,5	33,5	15	49,5	4,9	44,6	17,4	13	12
	30,8	17,3		6				12,5			34,5							
G $\frac{1}{4}$	35,3	19,5	4	6	19	19	9	12,5	52,2	42,7	40,5	21	56,3	5,6	51,4	21,1	17	16
	39,5	21,5		8				17			58,2							

Bestellangaben

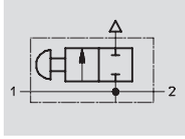
Bauform	Einschraubgewinde	für Schlauch-Außen-Ø [mm]	Teile-Nr.	Typ
	G $\frac{1}{8}$	4	525 667	GRXA-HG- $\frac{1}{8}$ -QS-4
		6	525 668	GRXA-HG- $\frac{1}{8}$ -QS-6
	G $\frac{1}{4}$	6	525 669	GRXA-HG- $\frac{1}{4}$ -QS-6
		8	525 670	GRXA-HG- $\frac{1}{4}$ -QS-8

Handhilfsbetätigung HAB für HGL

Datenblatt – Handhilfsbetätigung HAB

FESTO

Funktion



-  - Durchfluss
165 l/min

- Mit Hilfe der Handhilfsbetätigung HAB besteht die Möglichkeit, ein im Zylinder eingesperrtes Volumen manuell zu entlüften.



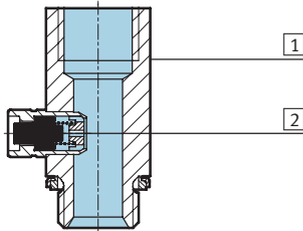
Allgemeine Technische Daten					
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Befestigungsart		einschraubbar			
Nennweite 1 > 2	[mm]	4,1	7	11	14
Durchfluss Entlüftung	[l/min]	165			
Betätigungskraft	[N]	16			
Anziehdrehmoment	[Nm]	4	11	40	50

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

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Betriebsmedium		Gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt			
Betriebsdruckbereich	[bar]	0 ... 10			
Temperaturbereich	[°C]	-20 ... +80			

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Handhilfsbetätigung	
1	Gehäuse Aluminium
2	Dichtungen Nitrilkautschuk

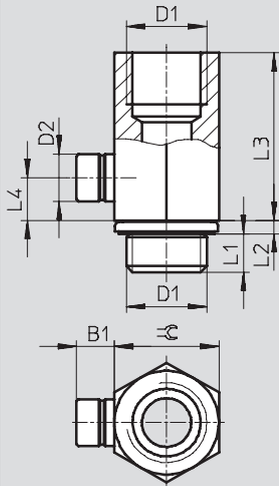
Handhilfsbetätigung HAB für HGL

Datenblatt – Handhilfsbetätigung HAB

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Pneumatischer Anschluss D1	B1	D2 Ø	L1	L2	L3	L4	⌀
G $\frac{1}{8}$	6,2	7,6	4,7	1,8	19,1	5	13
G $\frac{1}{4}$	6,2	7,6	6,3	2,2	27,5	7	17
G $\frac{3}{8}$	6,2	7,6	7,5	3	27,3	7	22
G $\frac{1}{2}$	6,2	7,6	10,9	2,6	32	7	24

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

Bestellangaben

Handhilfsbetätigung	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
	G $\frac{1}{8}$	184 585	HAB-$\frac{1}{8}$
	G $\frac{1}{4}$	184 586	HAB-$\frac{1}{4}$
	G $\frac{3}{8}$	184 587	HAB-$\frac{3}{8}$
	G $\frac{1}{2}$	184 588	HAB-$\frac{1}{2}$