

## VMEM, Ventile mechanisch betätigt

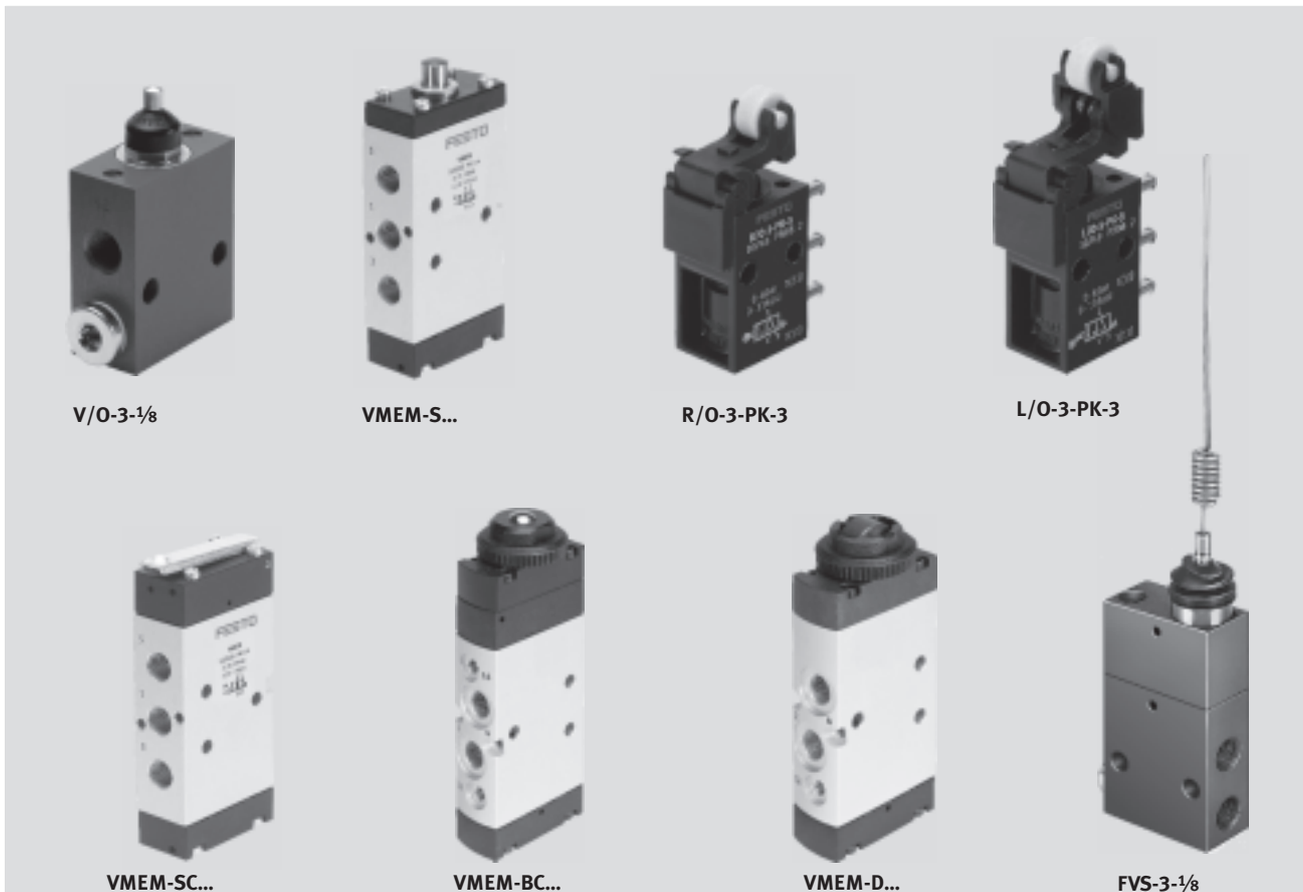
**FESTO**



# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

FESTO

Merkmale



V/O-3-1/8

VMEM-S...

R/O-3-PK-3

L/O-3-PK-3

VMEM-SC...

VMEM-BC...

VMEM-D...

FVS-3-1/8

## Innovativ

- Klein, kompakt für vielfältige pneumatische Anwendungen
- Zahlreiche wählbare Ventulfunktionen; 3/2-Wege-, 4/2-Wege- und 5/2-Wegefunktionen
- Mit einem Durchfluss von bis zu 1000 l/min bieten die VMEM-Ventile eine hohe pneumatische Leistung für vielfältige Aufgaben
- Geringes Gewicht
- Geringe Betätigungskräfte

## Vielseitig

- Flexibilität der pneumatischen Arbeitsanschlüsse lösen individuelle Anforderungen praxisgerecht
- Rundschalldämpfer für gefasste Abluft
- Teilweise für Vakuum geeignet
- Teilweise Reversbetrieb möglich
- Betätigung: direkt und vorgesteuert
- Druckbereich von Vakuum bis 10 bar möglich.
- Ausführung:
  - Stößelventil
  - Schwenkebelventil
  - Rollen-, Kipphebelventil
  - Federstabventil
  - Rollenstößelventil
  - Kugelstößelventil

## Betriebsicher

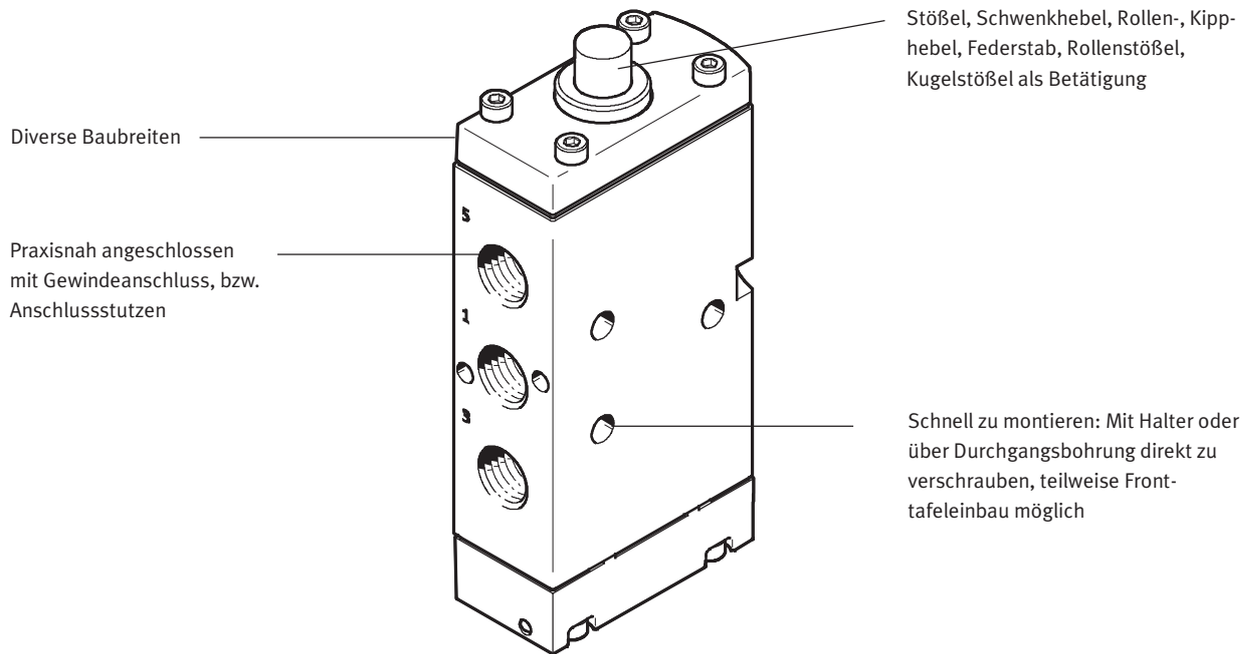
- Langlebig durch bewährte Kolbenschieber-, und Kolbensitzventile
- Robust durch Metall- oder Kunststoffgehäuse und Anschlussgewinde, bzw. Anschlussstutzen

## Montagefreundlich

- Fronttafeleinbau, bzw. auf Montagewinkel montierbar

# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

## Merkmale



### Ausstattungsmöglichkeiten

#### 3/2 Wege-Ventil, monostabil

- Ruhestellung offen / geschlossen
- mechanische Feder
- Vakuumbetrieb möglich
- direkt gesteuert und pneumatisch vorgesteuert
- gefasste Abluft

#### 4/2 Wege-Ventile, monostabil

- mechanische Feder
- pneumatisch vorgesteuert
- gefasste Abluft

#### 5/2 Wege-Ventil, monostabil

- pneumatische Feder/ mechanische Feder
- Vakuumbetrieb möglich
- teilweise reversibel
- pneumatisch vorgesteuert
- gefasste Abluft

### Ventilauswahl

→ Internet: [www.festo.com](http://www.festo.com)

Mechanische und manuell betätigte Wegeventile bestellen Sie mit Hilfe des Bestellcodes:

Bestellsystem Ventile  
 → Internet: mechanische und manuell betätigte wegeventile

# VMEM, Ventile mechanisch betätigt

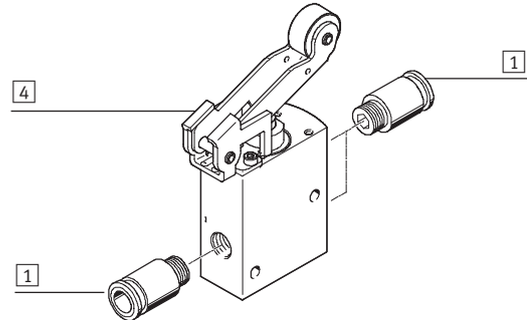
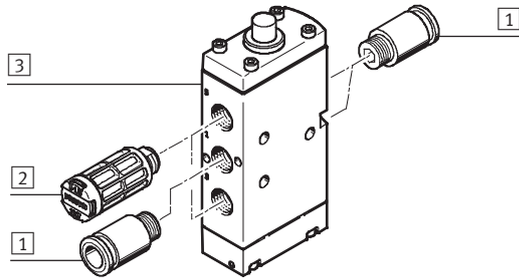
Peripherieübersicht

FESTO

## Ventile, mechanisch betätigt

Stößelventil 5/2 Wege-Ventil VMEM-S

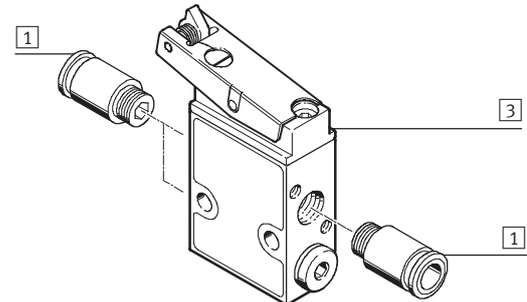
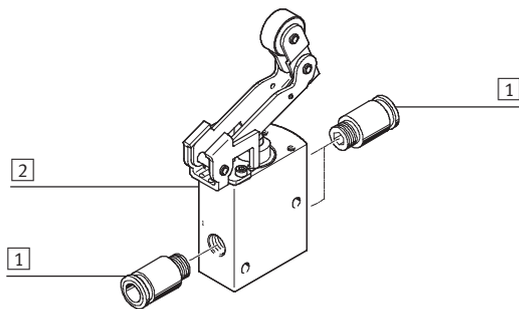
Rollenhebelventil 3/2 Wege-Ventil R



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verschraubung	für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	43
2	Schalldämpfer	für Abluftanschlüsse (3, 5)	43
3	Stößelventil	VMEM-S	11
4	Rollenhebelventil	R	32

Kipprollenventil 3/2 Wege-Ventil L

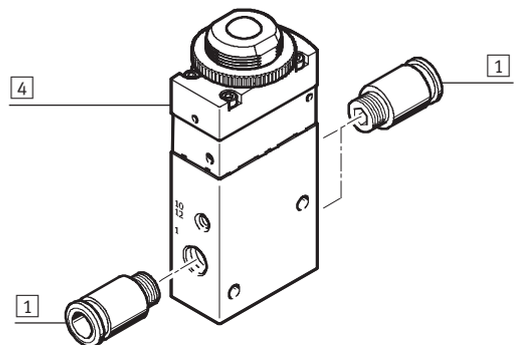
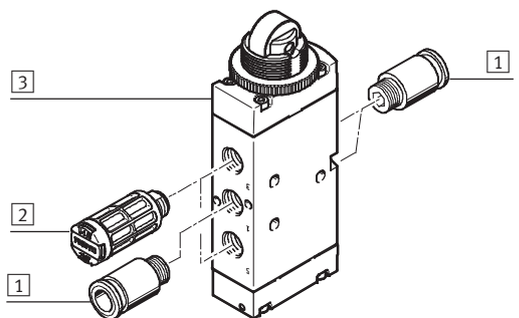
Kipphebelventil 3/2 Wege-Ventil LS



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verschraubung	für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	43
2	Kipprollenventil	L	28
3	Kipphebelventil	LS	28

Rollenstößelventil 5/2 Wege-Ventil VMEM-D

Kugelstößelventil 3/2 Wege-Ventil VMEM-B



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verschraubung	für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	43
2	Schalldämpfer	für Abluftanschlüsse (3, 5)	43
3	Rollenstößelventil	VMEM-D	34
4	Kugelstößelventil	VMEM-B	39

# VMEM, Ventile mechanisch betätigt

Merkmale – Pneumatik

## Mechanisch betätigte Ventile

Mechanisch betätigte Ventile kommen oft als „Signalventile“ zum Einsatz und melden ein Druckluftsignal zur Steuerung zurück. Diese Meldung z.B. „Endstellung erreicht“ wird über ein Stoßelventil oder Rollenstoßelventil realisiert.

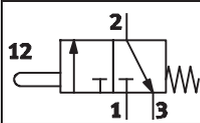
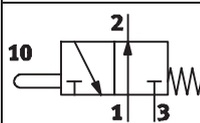
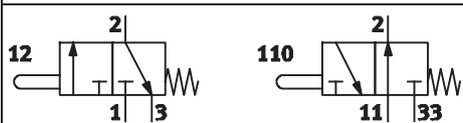
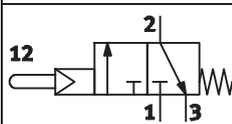
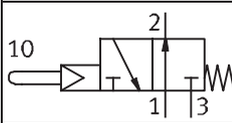
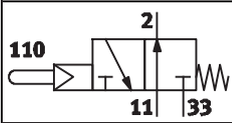
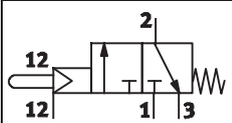
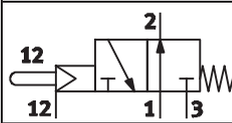
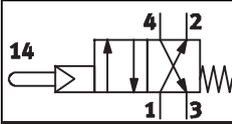
Diese Anwendung klingt zwar simpel, wird aber immer wieder gerne in kleineren Maschinen oder bei Fördersystemen eingesetzt, z. B. zur Ansteuerung von einfachen Spann- u. Verriegelungsvorgängen in halbautoma-

tischer Montage u. Fertigung. Modernes Design mit Metallgehäuse verbindet Robustheit und Funktionalität. Vorteile mechanisch betätigter Ventile:

- Keine elektronische Steuerung

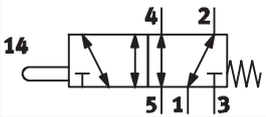
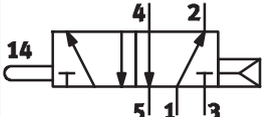
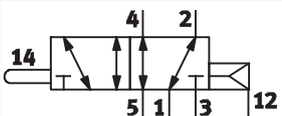
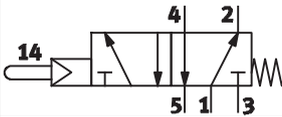
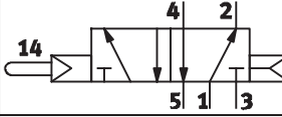
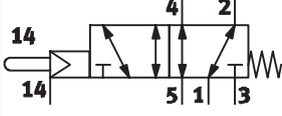
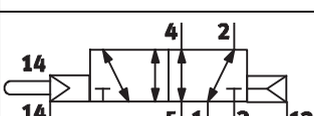
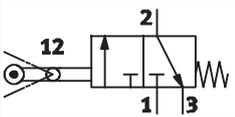
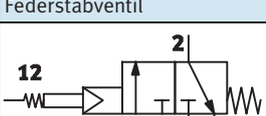
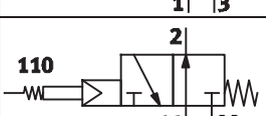
erforderlich

- Kein Programmieraufwand notwendig
- Einfach einstell- und anschließbar
- Über Sensoren steuer- und messbar

Ventilfunktionen		
Schaltzeichen	Typ	Beschreibung
Stoßelventil		
	VMEM-ST-M32C-M V-3-M5 V-3-1/4-B V/O-3-PK-3	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich (nicht V/O-3-PK-3)
	VMEM-ST-M32U-M VO-3-1/4-B	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
	V/O-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen/geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
	VMEM-STC-M32C-M VS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern • Rückstellung über mechanische Feder
	VMEM-STC-M32U-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern • Rückstellung über mechanische Feder
	VOS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern • Rückstellung über mechanische Feder
	VMEM-STCZ-M32C-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern • Rückstellung über mechanische Feder
	VMEM-STCZ-M32U-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern • Rückstellung über mechanische Feder
	VS-4-1/8	4/2 Wege-Ventil, monostabil • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern • Rückstellung über mechanische Feder

# VMEM, Ventile mechanisch betätigt

Merkmale – Pneumatik

Ventilfunktionen		
Schaltzeichen	Typ	Beschreibung
<b>Stößelventil</b>		
	VMEM-S-M52-M	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• Vakuumtauglich</li> <li>• Reversibler Betrieb möglich</li> </ul>
	VMEM-S-M52-A	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über (interne) pneumatische Feder</li> </ul>
	VMEM-S-M52-E	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über (externe) pneumatische Feder</li> <li>• Vakuumtauglich</li> <li>• Reversibler Betrieb möglich</li> </ul>
	VMEM-SC-M52-M	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> </ul>
	VMEM-SC-M52-A	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> <li>• Rückstellung über (interne) pneumatische Feder</li> </ul>
	VMEM-SCZ-M52-M	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• Vakuumtauglich</li> <li>• Reversibler Betrieb möglich</li> </ul>
	VMEM-SCZ-M52-E	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern</li> <li>• Rückstellung über (externe) pneumatische Feder</li> <li>• Vakuumtauglich</li> <li>• Reversibler Betrieb möglich</li> </ul>
	V-5-1/4-B	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung offen/geschlossen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• Vakuumtauglich</li> </ul>
<b>Schwenkebelventil</b>		
	RW/O-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung offen/geschlossen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• Vakuumtauglich</li> </ul>
	FVS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung geschlossen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> </ul>
	FVSO-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung offen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> </ul>

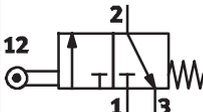
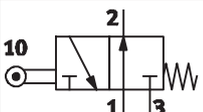
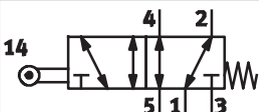
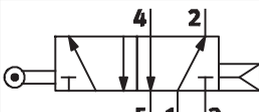
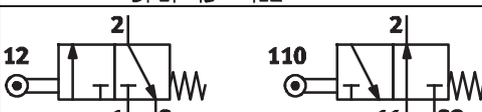
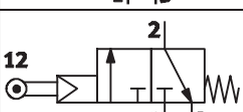
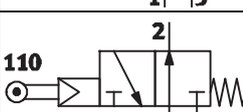
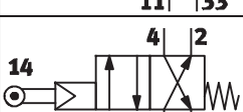
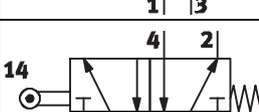
# VMEM, Ventile mechanisch betätigt

Merkmale – Pneumatik

Ventilfunktionen – Schaltzeichen		
Schaltzeichen	Typ	Beschreibung
<b>Kipprollenventil</b>		
	L/O-3-PK-3	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen/geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder
	L-3-M5 L-3-1/4-B	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
	L-5-1/4-B	5/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
<b>Kipphebelventil</b>		
	LS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern
	LOS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern
	LO-3-1/4-B	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
	LS-4-1/8	4/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über mechanische Feder • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern

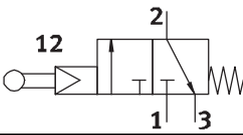
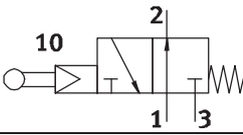
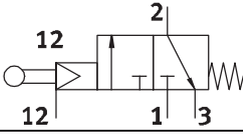
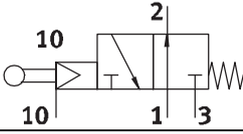
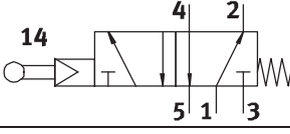
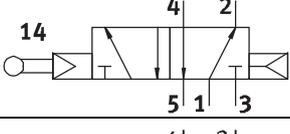
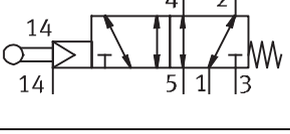
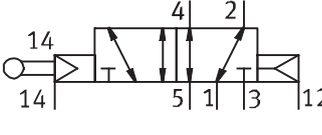
# VMEM, Ventile mechanisch betätigt

Merkmale – Pneumatik

Ventilfunktionen – Schaltzeichen		
Schaltzeichen	Typ	Beschreibung
Rollenhebel-, Rollenstößelventil		
	VMEM-DT-M32C-M R-3-M5 R-3-1/4-B	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
	VMEM-DT-M32U-M RO-3-1/4-B	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich
	VMEM-D-M52-M	5/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich • Reversibler Betrieb möglich
	VMEM-D-M52-A	5/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über (interne) pneumatische Feder
	VMEM-D-M52-E	5/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über (externe) pneumatische Feder • Vakuumtauglich • Reversibler Betrieb möglich
	R/O-3-PK-3	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen/geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder
	RS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern
	ROS-3-1/8	3/2 Wege-Ventil, monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern
	RS-4-1/8	4/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über mechanische Feder • pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern
	R-5-1/4-B	5/2 Wege-Ventil, monostabil • Rückstellung über mechanische Feder • Vakuumtauglich

# VMEM, Ventile mechanisch betätigt

Merkmale – Pneumatik

Ventilfunktionen		
Schaltzeichen	Typ	Beschreibung
Kugelstoßelventil		
	VMEM-BTC-M32C-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung geschlossen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> </ul>
	VMEM-BTC-M32U-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung offen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> </ul>
	VMEM-BTCZ-M32C-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung geschlossen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern</li> </ul>
	VMEM-BTCZ-M32U-M	3/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestellung offen</li> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern</li> </ul>
	VMEM-BC-M52-M	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> </ul>
	VMEM-BC-M52-A	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über pneumatische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft intern</li> </ul>
	VMEM-BCZ-M52-M	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über mechanische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern</li> <li>• Vakuumtauglich</li> <li>• Reversibler Betrieb möglich</li> </ul>
	VMEM-BCZ-M52-E	5/2 Wege-Ventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückstellung über pneumatische Feder</li> <li>• pneumatisch vorgesteuert, Steuerluft extern</li> <li>• Vakuumtauglich</li> <li>• Reversibler Betrieb möglich</li> </ul>

 Hinweis

Ventilen muss im Vakuumbetrieb ein Filter vorgeschaltet werden. Damit wird vermieden, dass angesaugte Fremdkörper in das Ventil eindringen können (z.B. beim Betrieb eines Saugers).

# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

Typenschlüssel

VMEM – STCZ – M32C – M – G14

Ventilfamilie	
VMEM	mechanisch betätigte Ventile

### Ausführung

Betätigung	
S	Stößelventil
D	Ventil mit Rollenbetätigung
B	Ventil mit Kugelbetätigung
Konstruktionsprinzip	
–	Kolbenschieber
T	Tellersitz
Ansteuerung	
–	direkt betätigt
C	pneumatisch vorgesteuert
Steuerluftversorgung	
–	intern
Z	extern
Schaltfunktion	
–	monostabiles Ventil
A	aktiv (Feder)
X	passiv (Luft)

### Ventilfunktion

M32C	3/2-Wege-Ventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen
M32U	3/2-Wege-Ventil, monostabil, Ruhestellung offen
M52	5/2-Wege-Ventil, monostabil

### Rückstellart

–	ohne
A	pneumatische Feder, intern
E	pneumatische Feder, extern
M	mechanische Feder

### Pneumatischer Anschluss

G14	Verschraubung G1/4
G18	Verschraubung G1/8

# VMEM, Stößelventil

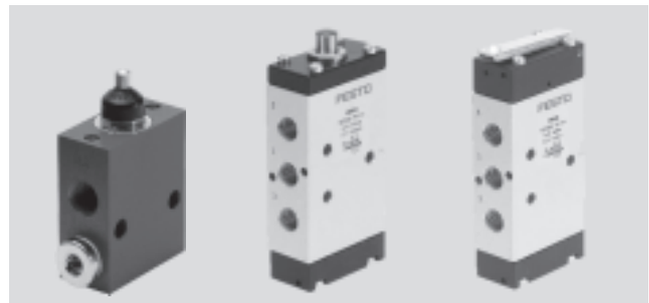
Datenblatt – Stößelventil, 80 ... 140 l/min Normalnenndurchfluss

- Durchfluss  
80 ... 1000 l/min

Befestigung erfolgt mit Durchgangsbohrung

- Druck  
-0,95 ... +10 bar

- Temperaturbereich  
-10 ... +60°C



Allgemeine Technische Daten					
Typ	V3-M5	V/O-3-PK-3	V ... -3-1/8	VS-4-1/8	V/O-3-1/8 RW/O-3-1/8
Normalnenndurchfluss [l/min] 1 → 2	80		120	120	140
Ventilfunktion	3/2 Wege-Ventil		3/2 Wege-Ventil	4/2 Wege-Ventil	3/2 Wege-Ventil
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt		Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt
Pneumatischer Anschluss	M5	PK-3 <sup>1)</sup>	G1/8	G1/8	G1/8
Nennweite [mm]	2,0	2,5	3,5	3,5	3,5
Gewicht [g]	25	20	110	220	90 <sup>2)</sup> 150
Betätigungskraft [N]	23,0	17,0	3,1	3,1	28,0
• bei 6 bar					
• bei Ruhestellung geschlossen [N]	-	17,0	-	-	-
• bei Ruhestellung offen [N]	-	24,0	-	-	-

1) PK-3=Stecknippel für Kunststoffschlauch, Nennweite 3 mm  
2) Wert 90 bei: Stößelventil, Wert 150 bei: Schwenkebelventil

Werkstoffe					
Typ	V3-M5	V/O-3-PK-3	V ... -3-1/8	VS-4-1/8	V/O-3-1/8 RW/O-3-1/8
Dichtung	NBR				
Gehäuse	Zink-Druckguss	POM	Aluminium, eloxiert		

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Typ	V3-M5	V/O-3-PK-3	V ... -3-1/8	VS-4-1/8	V/O-3-1/8 RW/O-3-1/8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				Druckluft - Önebel-schmierung
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruckbereich [bar]	-0,95 ... 8	0 ... 8	3,5 ... 8		-0,95 ... 8
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60				
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	-			

Technische Daten – Betätigungsaufsatz für Schwenkebelventil RW/O-3-1/8			
Schwenkebel, Typ	ASK-02 (kurz)	ASL-02 (lang)	ASS-02 (Stab)
Betätigungskraft [N] max.	7	abhängig von Anfahrhöhe	
Gewicht [g]	30	35	30

Werkstoffe – Schwenkebel	
Schwenkebel	Aluminium, Stahl

# VMEM, Stößelventil

FESTO

Datenblatt – Stößelventil, 500 l/min Normalnenndurchfluss

Allgemeine Technische Daten					
Typ	VMEM-ST-M32	VMEM-STC ... -M32	VMEM-S-M52	VMEM-SC-M52	VMEM-SCZ-M52
Normalnenndurchfluss [l/min] 1 → 2	500				
Ventifunktion	3/2 Wege-Ventil		5/2 Wege-Ventil		
Rückstellart	mechanische Feder		mechanische oder pneumatische Feder		
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	Kolbenschieber-Ventil, direkt betätigt	Kolbenschieber- Ventil, vorge- steuert	Kolbenschieber- Ventil, vorge- steuert
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Steuerluftversorgung	–	intern oder extern	–	intern	extern
Nennweite [mm]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Gewicht [g]	130	152	148	170	170
Betätigungskraft [N]	80 <sup>1)</sup> 130	15,5	28 <sup>2)</sup> 39	15,5	15,5

- 1) Wert 80 bei: Ventil in Ruhestellung geschlossen, Wert 130 bei: Ventil in Ruhestellung offen  
 2) Wert 28 bei: Rückstellung mit mechanischer Feder, Wert 39 bei: Rückstellung mit pneumatischer Feder

Werkstoffe					
Typ	VMEM-ST-M32	VMEM-STC ... -M32	VMEM-S-M52	VMEM-SC-M52	VMEM-SCZ-M52
Deckel	–	POM	PA		
Dichtung	NBR				
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Typ	VMEM-ST-M32	VMEM-STC ... -M32	VMEM-S-M52	VMEM-SC-M52	VMEM-SCZ-M52
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:--]				
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruckbereich [bar]					
Ventile NC	–0,95 ... 8	3,5 ... 8	–	–	–
Ventile NO	–0,95 ... 8	4,5 ... 8	–0,95 ... 10 <sup>1)</sup>	2,5 ... 10 <sup>2)</sup>	2,5 ... 10
Mediumtemperatur [°C]	–10 ... +60				
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +60				

- 1) Vakuumtauglich, Rückstellung mit mechanischer Feder oder externe pneumatische Feder (im Typenschlüssel Rückstellart M: mechanische Feder oder E: externe pneumatische Feder)  
 2) Nicht vakuumtauglich, Rückstellung mit interner pneumatischer Feder, (im Typenschlüssel Rückstellart A: interne pneumatische Feder)

# VMEM, Stoßelventil

Datenblatt – Stoßelventil, 550 ... 600 l/min Normalnennndurchfluss

Allgemeine Technische Daten			
Typ	V-5-1/4-B	VO-3-1/4-B	V-3-1/4-B
Normalnennndurchfluss [l/min] 1 → 2	550	600	
Ventilfunktion	5/2 Wege-Ventil	3/2 Wege-Ventil	
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt
Pneumatischer Anschluss	G1/4	G1/4	G1/4
Nennweite [mm]	7,0	7,0	7,0
Gewicht [g]	240	130	130
Betätigungskraft [N]	198,0	93,0	71,0

Werkstoffe	
Dichtung	NBR
Gehäuse	Alu-Druckguss

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruckbereich [bar]	-0,95 ... 10
Mediumstemperatur [°C]	-10 ... +60
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60

# VMEM, Stößelventil

FESTO

Datenblatt – Stößelventil 1000 l/min Normalnennendurchfluss

Allgemeine Technische Daten				
Typ	VMEM-ST	VMEM-S	VMEM-SC	VMEM-SCZ
Normalnennendurchfluss [l/min] 1 → 2	1000			
Ventilfunktion	3/2 Wege-Ventil	5/2 Wege-Ventil		
Rückstellart	mechanische Feder	mechanische oder pneumatische Feder		
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Kolbenschieber-Ventil, direkt betätigt	Kolbenschieber-Ventil, vorgesteuert	Kolbenschieber-Ventil, vorgesteuert
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
Steuerluftversorgung	–	–	intern	extern
Nennweite [mm]	6,0	6,0	6,0	6,0
Gewicht [g]	198	320	300	300
Betätigungskraft [N]	80 <sup>1)</sup> 140	38,0 <sup>2)</sup> 65,0	15,0	15,5

- 1) Wert 80 bei: Ventil in Ruhestellung geschlossen, Wert 140 bei: Ventil in Ruhestellung offen  
 2) Wert 38 bei: Rückstellung mit mechanischer Feder, Wert 65 bei: Rückstellung mit pneumatischer Feder

Werkstoffe				
Typ	VMEM-ST	VMEM-S	VMEM-SC	VMEM-SCZ
Deckel	–	PA		
Dichtung	NBR			
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Typ	VMEM-ST	VMEM-S	VMEM-SC	VMEM-SCZ
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruckbereich [bar]				
Ventile NC	–0,95 ... 8	–	–	–
Ventile NO	–0,95 ... 8	–0,95 ... 10 <sup>1)</sup>	2,5 ... 10 <sup>2)</sup>	2,5 ... 10
Mediumtemperatur [°C]	–10 ... +60			
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +60			

- 1) Vakuumtauglich, Rückstellung mit mechanischer Feder oder externe pneumatische Feder (im Typenschlüssel Rückstellart M: mechanische Feder oder E: externe pneumatische Feder)  
 2) Nicht vakuumtauglich, Rückstellung mit interner pneumatischer Feder, (im Typenschlüssel Rückstellart A: interne pneumatische Feder)

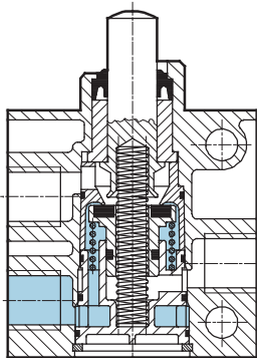
# VMEM, Stößelventil

Funktionsschnitte

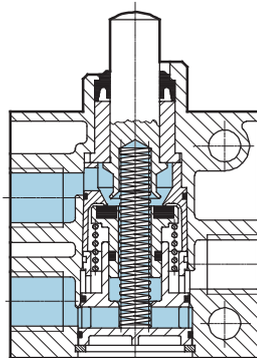
FESTO

## Funktionsschnitt

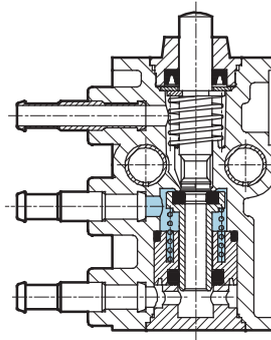
V-3-1/4-B, Ruhestellung geschlossen



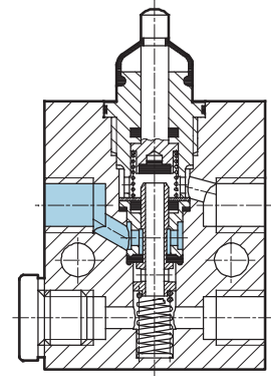
VO-3-1/4-B, Ruhestellung offen



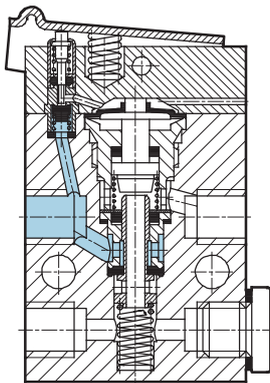
V/O-3-PK-3



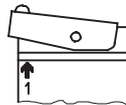
V/O-3-1/8



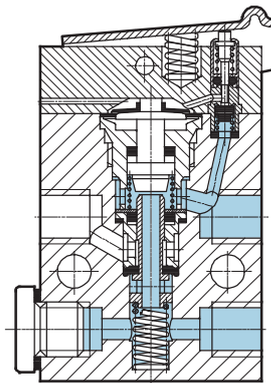
V ... -3-1/8, Ruhestellung geschlossen



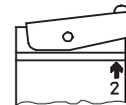
Betätigungsaufsatz nach links  
(Ziffer 1 am Aufsatz über Ziffer 1 am Gehäuse)



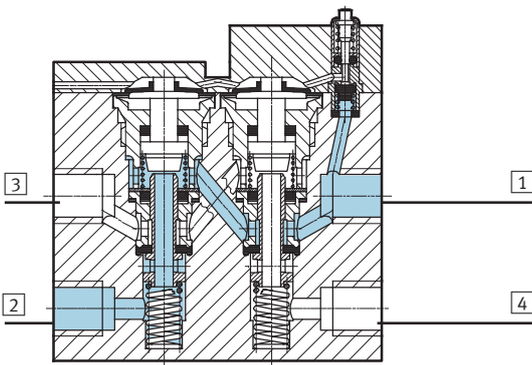
V ... -3-1/8, Ruhestellung offen



Betätigungsaufsatz nach rechts  
(Ziffer 1 am Aufsatz über Ziffer 2 am Gehäuse)



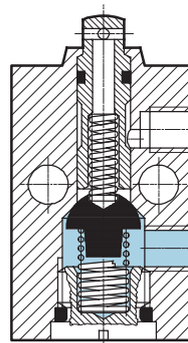
VS-4-1/8



1 Druckluftanschluss  
2, 4 Arbeitsanschluss

3 Anschluss Entlüftung

V-3-M5



- Hinweis

Die Funktionsschnitte, dargestellt am Stößelventil, gelten auch prinzipiell für Rollhebel-, bzw. Kipplhebelventile und

Schwenkhebelventile. Die Funktion bleibt gleich, lediglich die Bedienung mit Betätigungsaufsätzen unterscheidet sich.

# VMEM, Stößelventil

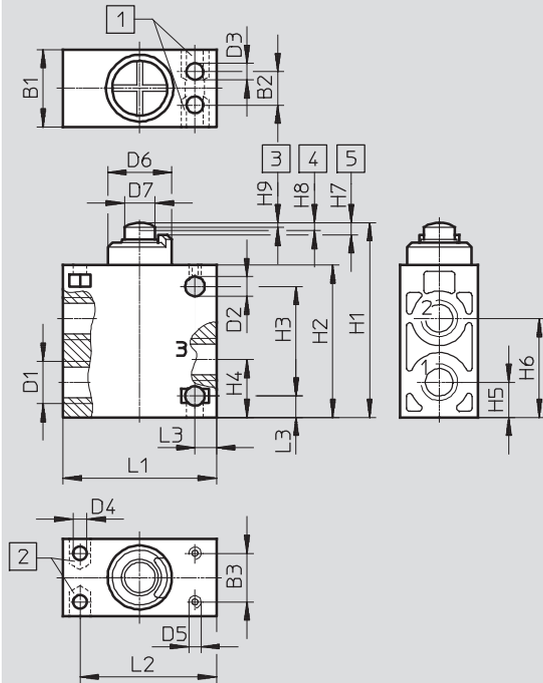
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

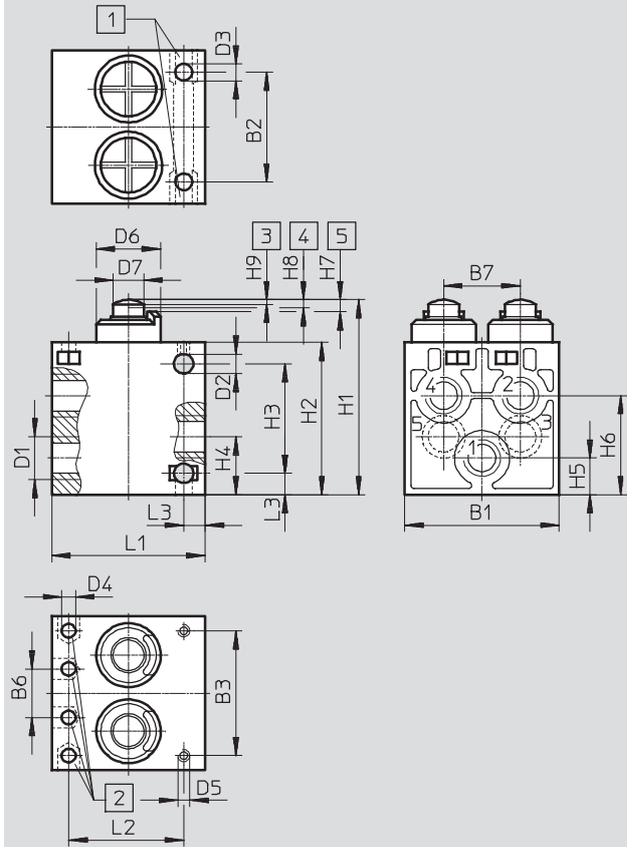
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Stößelventil V-3- 1/4-B, VO-3- 1/4-B



- 1 Aufnahme für Sechskantmutter M5 nach DIN 934
- 2 Aufnahme für Sechskantmutter M5 nach DIN 934
- 3 Öffnungsbeginn
- 4 max. Öffnung
- 5 max. Hub

### Stößelventil V-5-1/4-B



- 1 Aufnahme für Sechskantmutter M5 nach DIN 934
- 2 Aufnahme für Sechskantmutter M5 nach DIN 934
- 3 Öffnungsbeginn
- 4 max. Öffnung
- 5 max. Hub

Stößelventil	B1	B2	B3	B6	B7	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
V-3- 1/4-B, VO-3- 1/4-B	25,4	11	16	-	-	G1/4	6,4	5,5	4,5	M4	21	10
V-5-1/4-B	50,4	36	41	16	25	G1/4	6,4	5,5	4,5	M4	21	10

Stößelventil	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
V-3- 1/4-B, VO-3- 1/4-B	50	44,5	7	64	50	36	19	11,5	32,5	4	2,6	1,7
V-5-1/4-B	50	37,5	7	64	50	36	19	11,5	32,5	4	2,6	1,7

# VMEM, Stößelventil

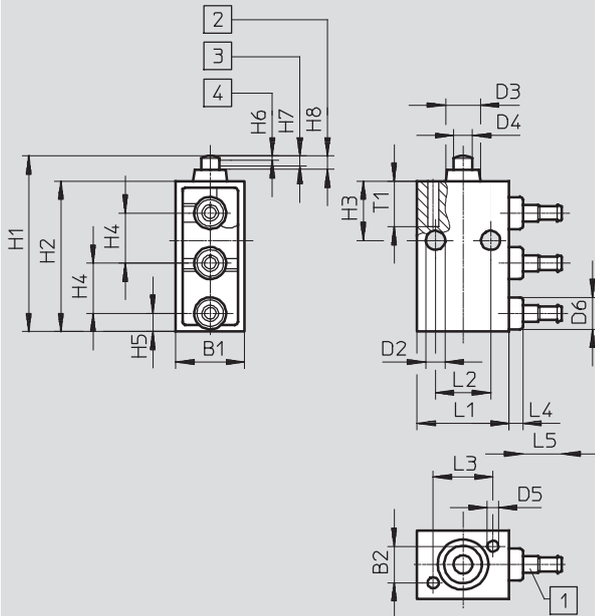
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

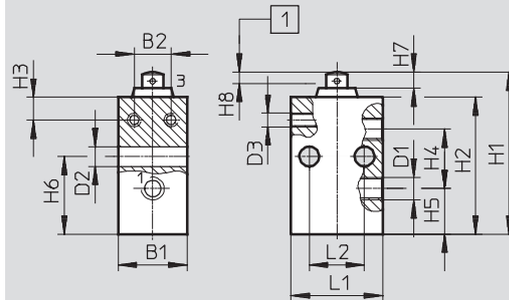
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Stößelventil V/O-3-PK-3



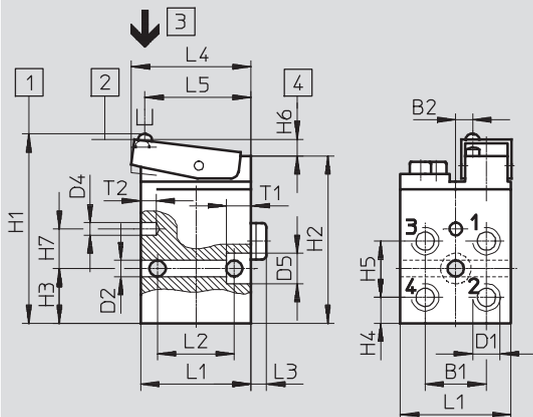
- 1 Stecknippel für Schlauch-  
innen-Ø 3 mm
- 2 max. Hub
- 3 max. Öffnung
- 4 Öffnungsbeginn

### Stößelventil V-3-M5



- 1 max. Hub

### Stößelventil VS-4-1/8



- 1 Ausgangsstellung
- 2 Einschaltstellung
- 3 Betätigungsrichtung
- 4 kleinster Abstand Nocken

Stößelventil	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	T1	T2
V/O-3-PK-3	15	8	–	4,3	7,5	4	2,4	7	10	–
V-3-M5	15	8	M5	4,3	M3	–	–	–	–	–
VS-4-1/8	20	5,5	G1/8	5,3	–	4,1	10	–	8	5

Stößelventil	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H14
V/O-3-PK-3	20	12	13	3	8,5	38,5	33	13	11	4	0,9	2,1	2,9	–
V-3-M5	–	–	–	–	–	35,5	30	8	13	10	17	3,5	2,5	–
VS-4-1/8	36	25	5	39	35,5	62,5	55	18	8,5	18,5	5,5	–	–	13

# VMEM, Stößelventil

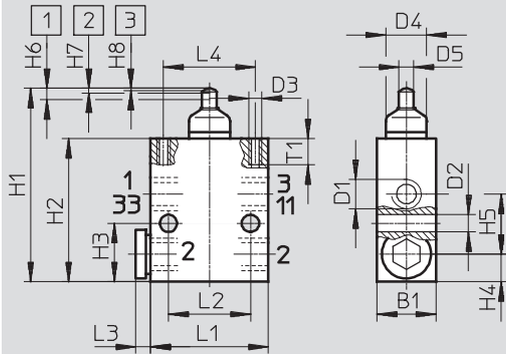
Datenblatt

FESTO

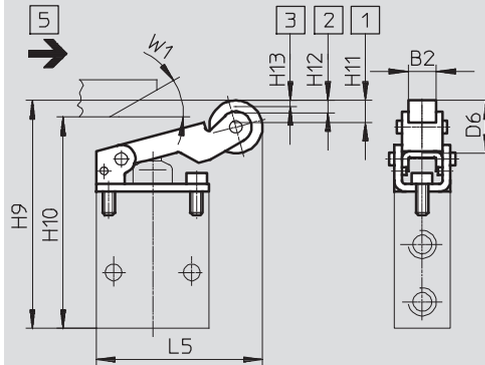
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

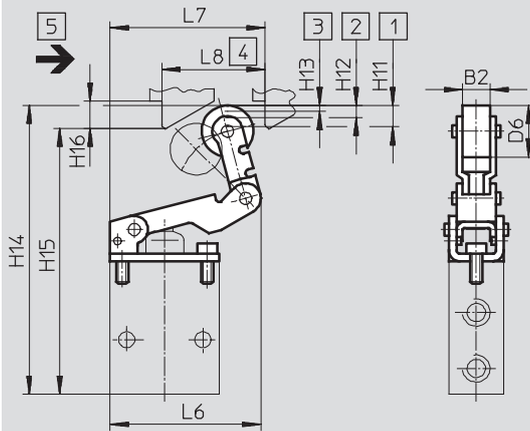
### Stößelventil V/O-3-1/8



### Betätigungsaufsatz Rollenhebel AR-01 für Stößelventil V/O-3-1/8



### Betätigungsaufsatz Kipprollenhebel AL-01 für Stößelventil V/O-3-1/8



- 1 max. Hub
- 2 max. Öffnung
- 3 Öffnungsbeginn
- 4 min. Betätigungsweg
- 5 Betätigungsrichtung

Stößelventil	B1	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7 ±0,2	H8 ±0,2	T1
V/O-3-1/8	18	G1/8	5,3	M4	12,5	4,5	36	25	4,5	28	59,5	44	18	8,5	18,5	3,5	1,4	0,6	8

Betätigungs- aufsatz	B2	D6	L5	L6	L7	L8	H9	H10 min.	H11	H12 +0,2	H13 +0,2	H14	H15 min.	H16	W1
AR-01	8	17	54	-	-	-	71	64	7	4	2	-	-	-	30°
AL-01	8	17	-	50,5	51	34	-	-	7	4	2	93,5	86,5	9	-

# VMEM, Stößelventil

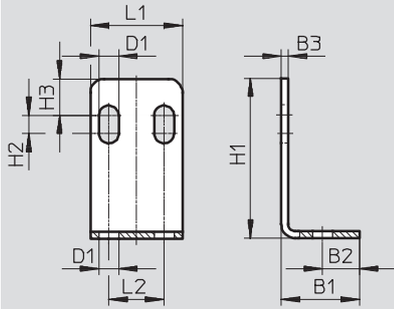
Datenblatt

FESTO

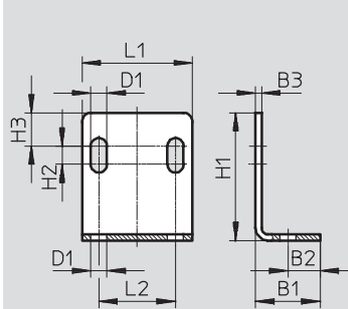
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Haltewinkel HV-M5



### Haltewinkel HV-1/8



Haltewinkel	B1	B2	B3	D1	L1	L2	H1	H2	H3
HV-M5	17	8	1,5	4,3	20	12	35	4	8
HV-1/8	21	10,5	2	5,3	36	25	42	6	11

# VMEM, Stößelventil

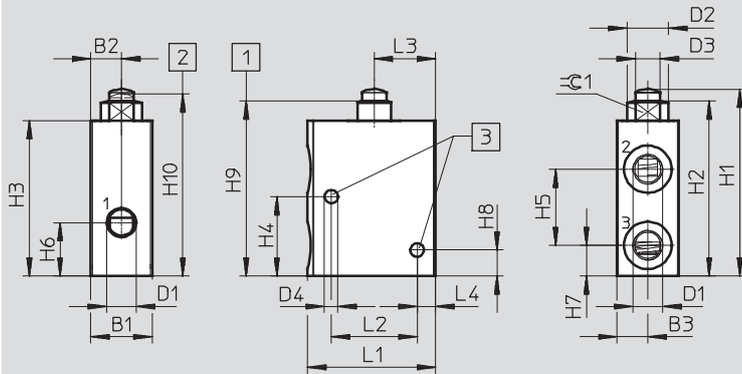
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Stößelventil VMEM-ST-M32

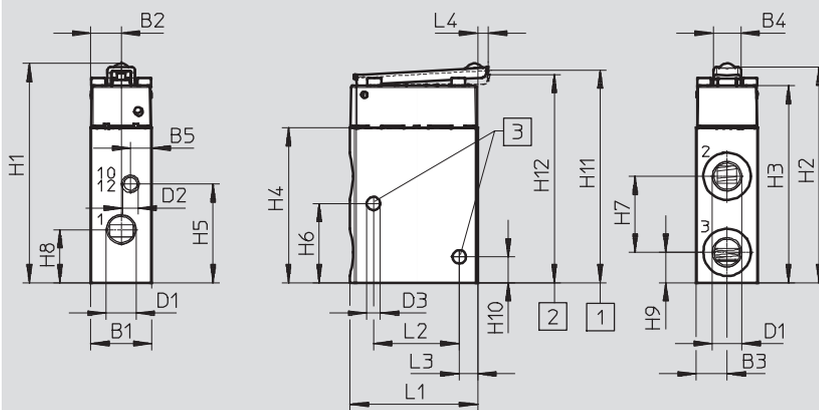


1 maximaler Hub      2 Öffnungsbeginn      3 Befestigungsbohrungen

Stößelventil	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	≈ $\ominus$ 1
VMEM-ST...32...G18	20	10	10	G $\frac{1}{8}$	13,5	8	4,4	41,7	28	20	6	11
VMEM-ST...32...G14	25	12,5	12,5	G $\frac{1}{4}$	15	10	4,4	52,1	36	25	7	13

Stößelventil	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10 $\pm$ 0,3
VMEM-ST...32...G18	61,6 $\pm$ 0,3	57,4	51	26	25	17,5	10	8,5	58,1 $\pm$ 0,4	59,8
VMEM-ST...32...G14	73,3 $\pm$ 0,2	67,7	61	26	28	23,5	12,5	8	68,6 $\pm$ 0,6	70,5

### Stößelventil VMEM-STC-M32...G18



1 maximaler Hub      2 Öffnungsbeginn      3 Befestigungsbohrungen

Stößelventil	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
VMEM-STC...32...G18	20	10	10	9	7	G $\frac{1}{8}$	M5	4,4	41,7	28	6	3,5

Stößelventil	H1 $\pm$ 0,4	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11 $\pm$ 0,4	H12 $\pm$ 0,15
VMEM-STC...32...G18	72,1	70,8	64,8	51	32,5	26	25	17,5	10	8,5	71,2	70,35

# VMEM, Stößelventil

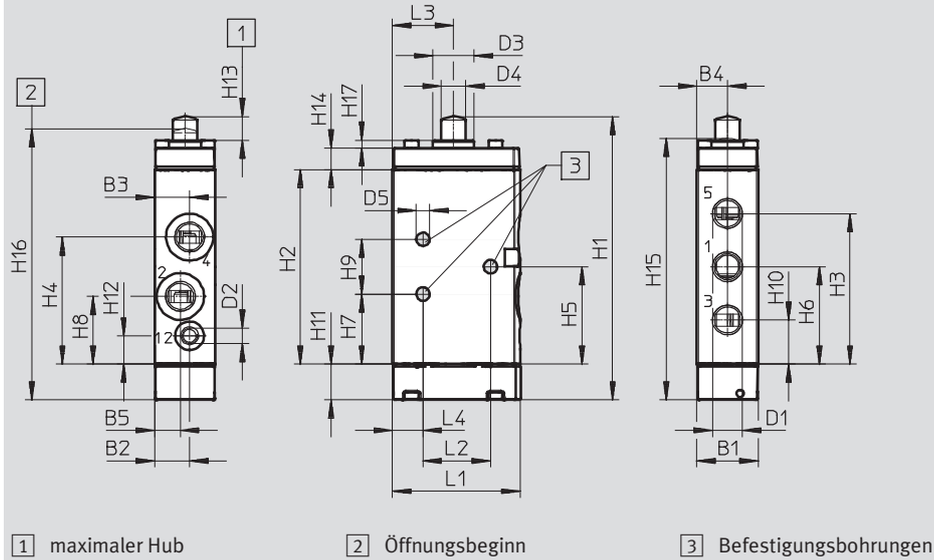
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Stößelventil VMEM-S-M52



Stößelventil	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4
VMEM-S...52...G18	20	11,5	11,5	10	8,5	G $\frac{1}{8}$	M5	13,5	8	4,4	41,7	25	20	7
VMEM-S...52...G14	25	14,2	14,2	12,5	10,8	G $\frac{1}{4}$	M5	15	10	4,4	52,1	31	25	9,5

Stößelventil	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
VMEM-S...52...G18	93,4±0,4	64	49,5	41,8	32	32	23	22,3	18	14,5	11,8	9,3	7,8	7,1	86,3±0,4	89,4±1	2,5
VMEM-S...52...G14	118,5±0,3	87	68,1	60,1	43,5	43,8	31,4	28,5	24,3	19,5	11	10,1	9	8,3	110,1±0,3	113,7±1,3	3

# VMEM, Stößelventil

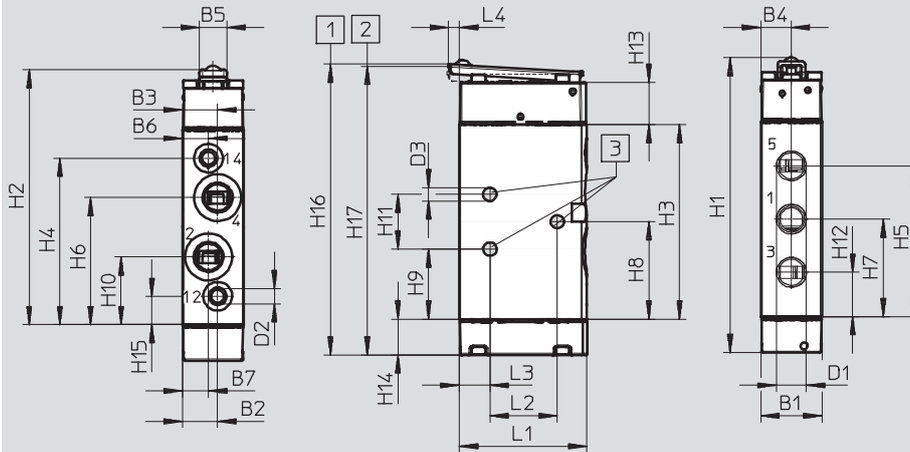
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Stößelventil VMEM-SC ... -M52



1 maximaler Hub

2 Öffnungsbeginn

3 Befestigungsbohrungen

Stößelventil	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
VMEM-SC...52...G18	20	11,5	11,5	10	9	8,5	8,5	G $\frac{1}{8}$	M5	4,4	41,7	25	7	3,5
VMEM-SC...52...G14	25	14,2	14,2	12,5	12	10,8	10,8	G $\frac{1}{4}$	M5	4,4	52,1	31	9,5	4,6

Stößelventil	H1±0,4	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16±0,4	H17+0,5
VMEM-SC...52...G18	96,9	83,8	64	54,7	49,5	41,8	32	32	23	22,3	18	14,5	13,8	11,8	9,3	95,6	95,1
VMEM-SC...52...G14	119,4	106,8	87,3	77,5	68,1	59,1	43,8	43,5	31,4	28,5	24,3	19,5	13,8	11	10,1	117,8	117,4

# VMEM, Schwenkhebelventil

Datenblatt – Schwenkhebelventil, 140 l/min Normalnennendurchfluss

-  - Durchfluss  
140 l/min
  -  - Druck  
-0,95 ... 8 bar
  -  - Temperaturbereich  
-10 ... +60°C
- Befestigung erfolgt mit Durchgangsbohrung



Allgemeine Technische Daten		
Typ		RW/O-3-1/8
Normalnennendurchfluss	[l/min]	140
1 → 2		
Ventilfunktion		3/2 Wege-Ventil
Konstruktiver Aufbau		Tellersitz-Ventil, direkt betätigt
Pneumatischer Anschluss		G1/8
Nennweite	[mm]	3,5
Gewicht	[g]	150
Betätigungskraft bei 6 bar	[N]	28,0

Werkstoffe	
Dichtung	NBR
Gehäuse	Aluminium, eloxiert

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruckbereich	[bar] -0,95 ... 8
Mediumstemperatur	[°C] -10 ... +60

Technische Daten – Betätigungsaufsatz für Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8				
Schwenkhebel, Typ		ASK-02 (kurz)	ASL-02 (lang)	ASS-02 (Stab)
Betätigungskraft [N]	max.	7	abhängig von Anfahrhöhe	abhängig von Anfahrhöhe
Gewicht	[g]	30	35	30

Werkstoffe – Schwenkhebel	
Schwenkhebel	Aluminium, Stahl

# VMEM, Schwenkhebelventil

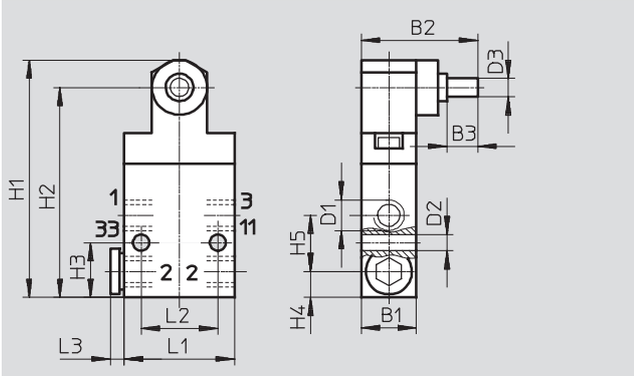
Datenblatt

FESTO

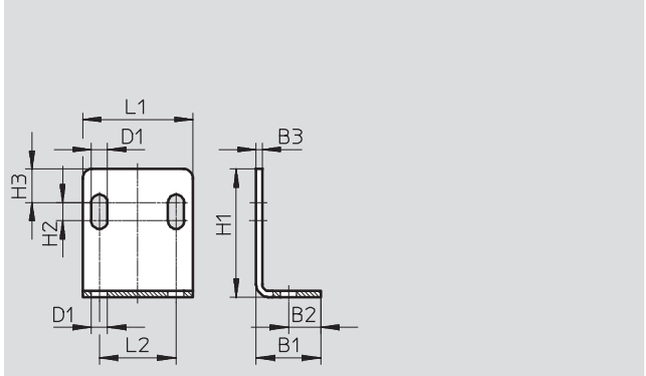
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8



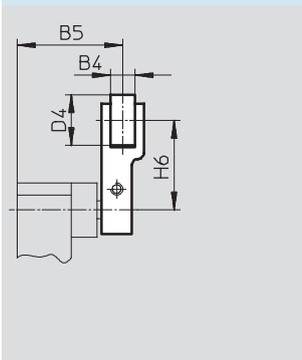
### Haltewinkel HV-1/8



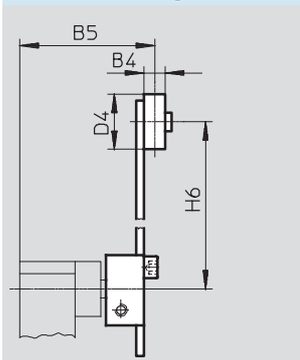
	B1	B2	B3	D1	D2	D3	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5
Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8	18	38	10	G1/8	5,3	6	36	25	4,5	78	69	18	8,5	18,5
Haltewinkel HV-1/8	21	10,5	2	5,3	-	-	36	25	-	42	6	11	-	-

### Betätigungsaufsatz für Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8

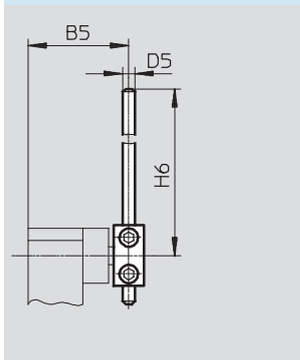
#### Schwenkhebel kurz ASK-02



#### Schwenkhebel lang ASL-02



#### Schwenkhebelstab ASS-02



Betätigungsaufsatz	B4	B5	D4	D5	D6	H6
ASK-02	8	35	17	-	-	30
ASL-02	7	44	18	-	-	25 ... 85
ASS-02	-	33	-	4	4	30 ... 140

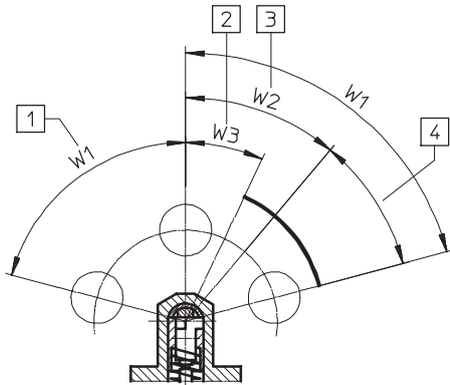
# VMEM, Schwenkhebelventil

Datenblatt

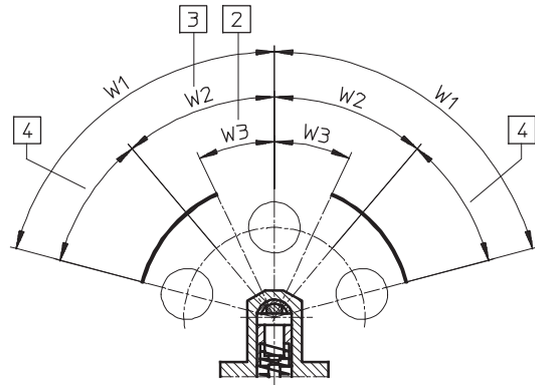
FESTO

## Einstellen der Betätigungsbereiche durch Umbau des Schaltkopfes

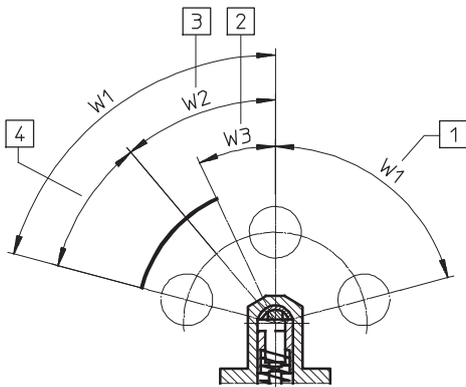
Grundstellung (Lieferzustand)



Ventilteil 1 und 2 90° um Längsachse gedreht



Ventilteil 1 und 2 180° um Längsachse gedreht



- 1 (w1) Leerlauf, bzw. max. Winkelstellung (75°)
- 2 (w3) Öffnungsbeginn (25° ± 5°)
- 3 (w2) max. Öffnungswinkel (40° ± 5°)
- 4 Nachlauf

# VMEM, Federstabventil

Datenblatt – Federstabventil, 120 l/min Normalnenndurchfluss

FESTO

-  - Durchfluss  
120 l/min
  -  - Druck  
3,5 ... 8 bar
  -  - Temperaturbereich  
-10 ... +60°C
- Befestigung erfolgt mit Durchgangsbohrung



Allgemeine Technische Daten		
Typ	Federstabventil FVS, FVSO	
Normalnenndurchfluss	[l/min]	120
1 → 2		
Ventilfunktion	3/2 Wege-Ventil	
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	
Nennweite	[mm]	3,5
Gewicht	[g]	130
Betätigungskraft bei 6 bar	[N]	→ Diagramm
Schaltpunkt-Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,1

Werkstoffe	
Dichtung	NBR
Gehäuse	Aluminium, eloxiert

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:-]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruckbereich	[bar] 3,5 ... 8
Mediumtemperatur	[°C] -10 ... +60
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +60

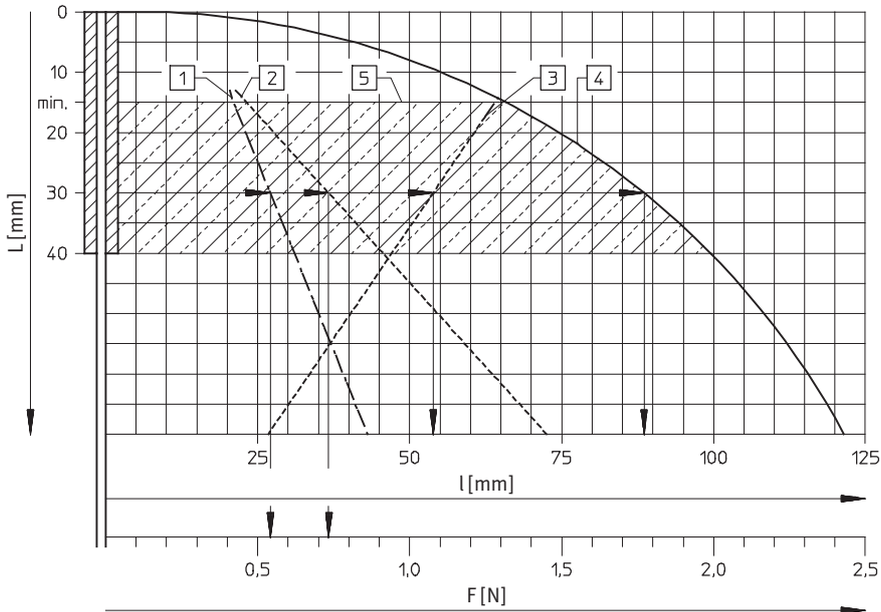
# VMEM, Federstabventil

Datenblatt

FESTO

## Schaltkräfte F und Schaltwege l bei 6 bar in Abhängigkeit vom Anfahrabstand L

Federstabventil



Dieses vorgesteuerte Ventil mit extrem geringen Betätigungs-kraften eignet sich besonders für Anlagen, bei denen unglei-che Teile oder nicht lagepräzise Betätigungselemente abgefragt werden sollen oder bei denen die Betätigungsebenen ver-schieden sind. Der Federstab kann aus jeder beliebigen Rich-tung senkrecht zur Stabachse angefahren oder auch überfah-ren werden.

- 1 Schaltkraft
- 2 Überfahrkraft
- 3 Schaltweg
- 4 Überfahrweg
- 5 zulässiger Anfahrbereich

Beispiel:

Ein Abstand von 30 mm vom  
Federende ergibt

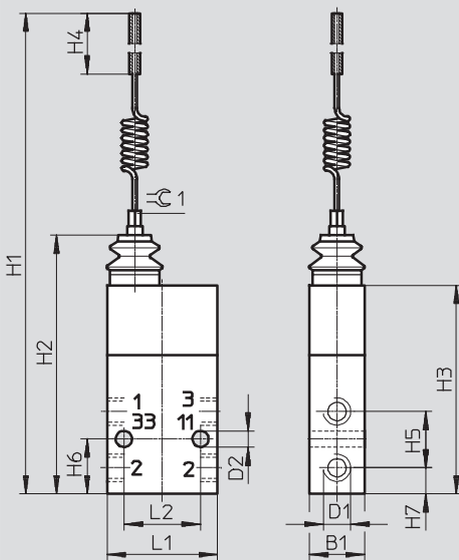
Schaltweg 54 mm  
Schaltkraft 0,57 N

Überfahrweg 88 mm  
Überfahrkraft 0,75 N

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Federstabventil FVS, FVSO



Federstabventil	B1	D1	D2	H1	H2	H3	H4 max.	H5	H6	H7	L1	L2	∠ 1
FVS, FVSO	18	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5,3	220	85	68,5	40	18,5	18	8,5	36	25	4

# VMEM, Kipprollen-, Kipphebelventil

FESTO

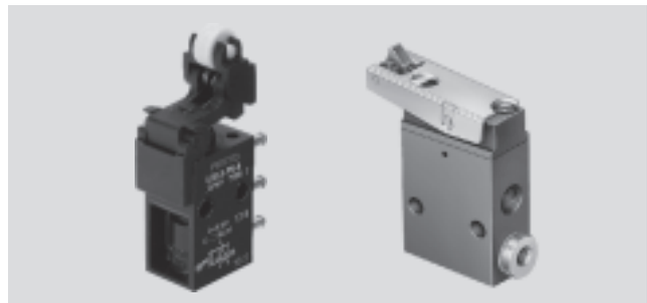
Datenblatt – Kipprollen-, Kipphebelventil, 80 ... 120 l/min Normalnenndurchfluss

-  - Durchfluss  
80 ... 600 l/min

Befestigung erfolgt mit Durchgangsbohrung

-  - Druck  
-0,95 ... 8 bar

-  - Temperaturbereich  
-10 ... +60°C



Allgemeine Technische Daten				
Typ	L/O-3-PK-3	L-3-M5	LS-3-1/8 LOS-3-1/8	LS-4-1/8
Ausführung	Kipprollenventil	Kipprollenventil	Kipphebelventil	Kipphebelventil
Normalnenndurchfluss [l/min] 1 → 2	80		120	
Ventilfunktion	3/2 Wege-Ventil		3/2 Wege-Ventil	4/2 Wege-Ventil
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt		Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	Tellersitz-Ventil, vorgesteuert
Pneumatischer Anschluss	PK-3 (Stecknippel für Kunststoffschlauch, Nennweite 3 mm)	M5	G1/8	G1/8
Nennweite [mm]	2,5	2	3,5	3,5
Gewicht [g]	19	43	110	220
Betätigungskraft [N]	-	16,5	-	2,2
• bei 6 bar				
• bei Ruhestellung geschlossen	10,0	-	1,8	-
• bei Ruhestellung offen	13,0	-	1,8	-

Werkstoffe				
Typ	L/O-3-PK-3	L-3-M5	LS-3-1/8 LOS-3-1/8	LS-4-1/8
Dichtung	NBR			
Gehäuse	POM	Zink-Druckguss	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Typ	L/O-3-PK-3	L-3-M5	LS-3-1/8 LOS-3-1/8	LS-4-1/8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruckbereich [bar]	0 ... 8	-0,95 ... 8	3,5 ... 8	3,5 ... 8
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60			

# VMEM, Kipprollen-, Kipphebelventil

Datenblatt – Kipprollen-, Kipphebelventil, 550 ... 600 l/min Normalnennendurchfluss

Allgemeine Technische Daten		
Typ	L-5-1/4-B	L-3-1/4-B LO-3-1/4-B
Ausführung	Kipphebelventil	Kipphebelventil
Normalnennendurchfluss [l/min] 1 → 2	550	600
Ventilfunktion	5/2 Wege-Ventil	3/2 Wege-Ventil
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt
Pneumatischer Anschluss	G1/4	G1/4
Nennweite [mm]	7,0	7,0
Gewicht [g]	360	250
Betätigungskraft [N]	53,0	15,0 <sup>1)</sup> 38,0

1) Wert 15,0 bei: Ventil in Ruhestellung geschlossen, Wert 38,0 bei: Ventil in Ruhestellung offen

Werkstoffe	
Dichtung	NBR
Gehäuse	Alu-Druckguss

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruckbereich [bar]	-0,95 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60

# VMEM, Kipprollen-, Kipphebelventil

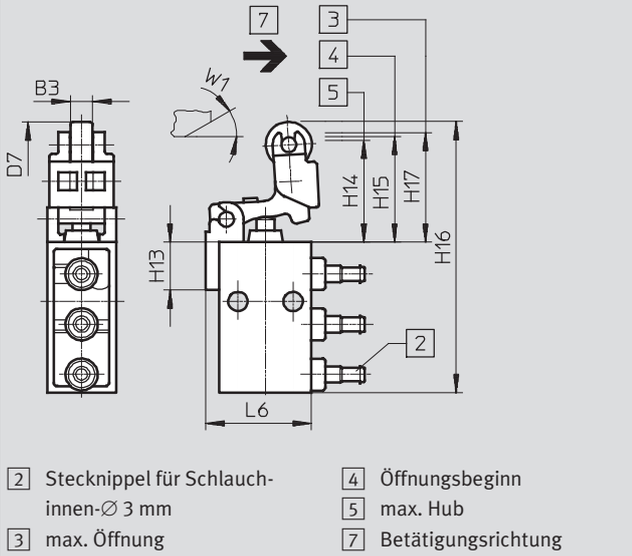
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

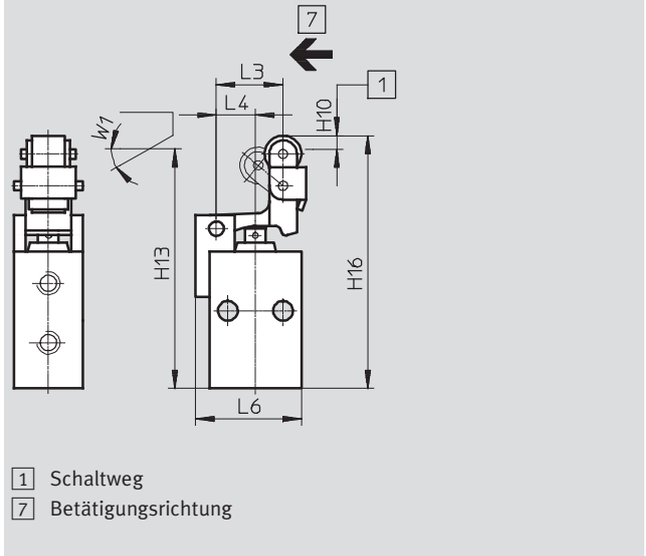
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Kipprollenventil L/O-3-PK-3



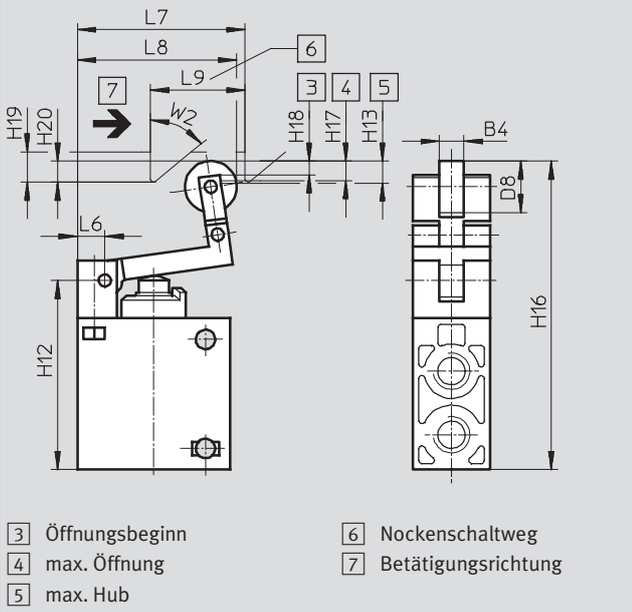
- 2 Stecknippel für Schlauch-  
innen-Ø 3 mm
- 3 max. Öffnung
- 4 Öffnungsbeginn
- 5 max. Hub
- 7 Betätigungsrichtung

### Kipprollenventil L-3-M5



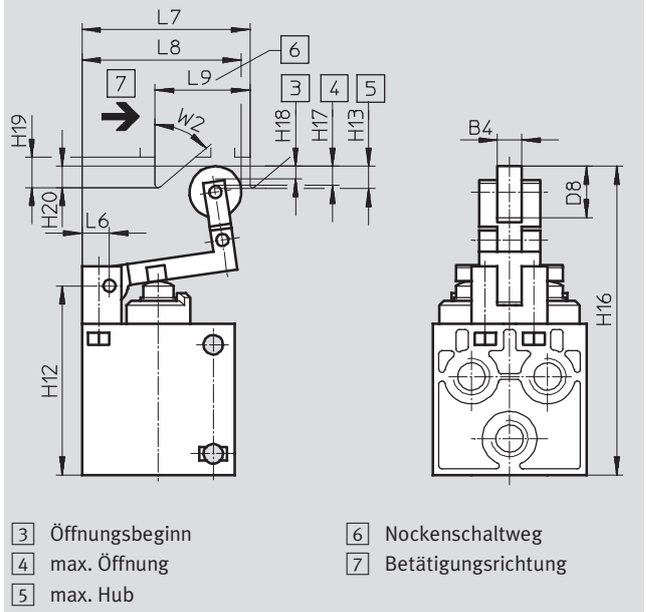
- 1 Schaltweg
- 7 Betätigungsrichtung

### Kipprollenventil L-3-1/4-B, LO-3-1/4-B



- 3 Öffnungsbeginn
- 4 max. Öffnung
- 5 max. Hub
- 6 Nockenschaltweg
- 7 Betätigungsrichtung

### Kipprollenventil L-5-1/4-B



- 3 Öffnungsbeginn
- 4 max. Öffnung
- 5 max. Hub
- 6 Nockenschaltweg
- 7 Betätigungsrichtung

Kipprollenventil	B3	B4	D7	D8	L3	L4	L6	L7	L8	L9
L/O-3-PK-3	4,8	-	10	-	-	-	23	-	-	-
L-3-M5	-	-	-	-	14,5	8,5	23	-	-	-
L-3-1/4-B, LO-3-1/4-B	-	8	-	17	-	-	9	55	54	31
L-5-1/4-B	-	8	-	17	-	-	9	55	54	31

Kipprollenventil	H10	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	W1	W2
L/O-3-PK-3	-	-	10,5	22,3	23,2	59,5	24	-	-	-	30°	-
L-3-M5	3	-	52,5	-	-	55,5	-	-	-	-	30°	-
L-3-1/4-B, LO-3-1/4-B	-	62,5	7,4	-	-	102	6,3	4,1	10	7	-	50°
L-5-1/4-B	-	62,5	7,4	-	-	102	6,3	4,1	10	7	-	50°

# VMEM, Kipprollen-, Kipphebelventil

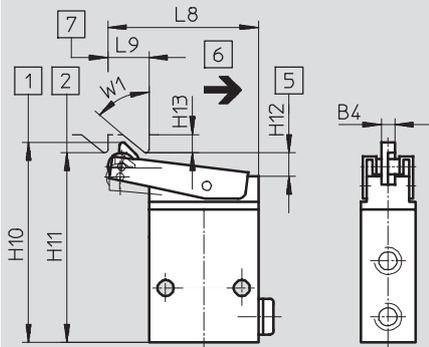
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

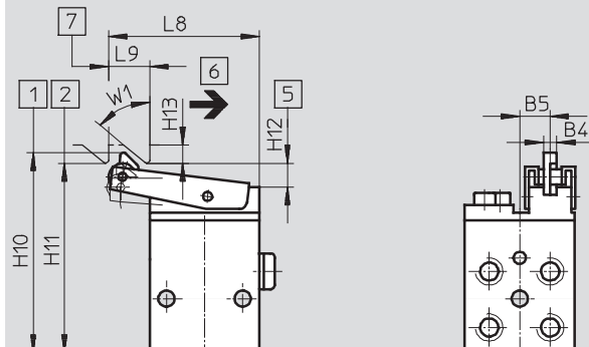
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Kipphebelventil LS-3-1/8, LOS-3-1/8



- 1 Ausgangsstellung
- 2 Einschaltstellung
- 5 Unterkante Steuerschiene bzw. Steuernocken
- 6 Leerrücklauf
- 7 min. Schaltweg

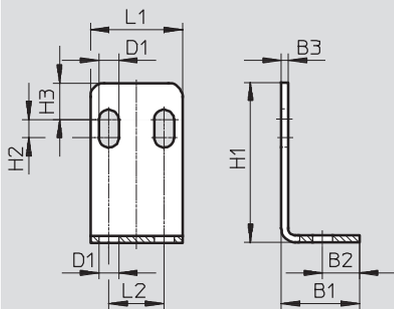
### Kipphebelventil LS-4-1/8



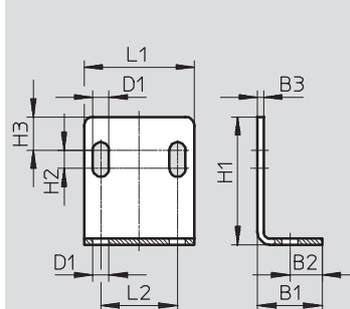
- 1 Ausgangsstellung
- 2 Einschaltstellung
- 5 Unterkante Steuerschiene bzw. Steuernocken
- 6 Leerrücklauf
- 7 min. Schaltweg

Kipphebelventil	B4	B5	L8	L9	H10	H11	H12 +0,2, -0,3	H13	W1
LS-3-1/8, LOS-3-1/8	4,4	–	49,5	13,5	66	62,5	7,5	6	50°
LS-4-1/8	4,4	9	49,5	13,5	66	62,5	7,5	6	50°

### Haltewinkel HV-M5



### Haltewinkel HV-1/8



Haltewinkel	B1	B2	B3	D1	L1	L2	H1	H2	H3
HV-M5	17	8	1,5	4,3	20	12	35	4	8
HV-1/8	21	10,5	2	5,3	36	25	42	6	11

# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

FESTO

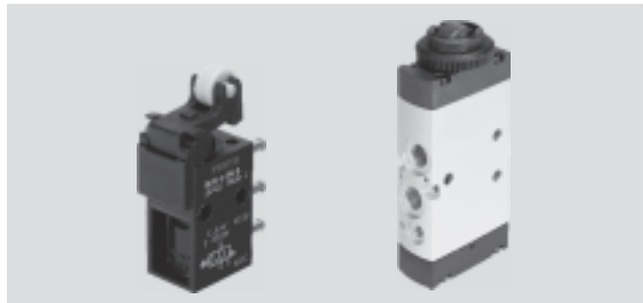
Datenblatt – Rollenhebel-, Rollenstößelventil, 80 ... 120 l/min Normalnennendurchfluss

-  - Durchfluss  
80 ... 500 l/min

Befestigung erfolgt wahlweise  
mit Durchgangsbohrung oder  
Fronttafeleinbau

-  - Druck  
-0,95 ... 10 bar

-  - Temperaturbereich  
-10 ... +60°C



Allgemeine Technische Daten				
Typ	R/O-3-PK-3	R-3-M5	RS-3-1/8 ROS-3-1/8	RS-4-1/8
Ausführung	Rollenhebelventil	Rollenhebelventil	Rollenhebelventil	Rollenhebelventil
Normalnennendurchfluss [l/min] 1 → 2	80		120	
Ventilfunktion	3/2 Wege-Ventil		3/2 Wege-Ventil	4/2 Wege-Ventil
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt		Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	
Pneumatischer Anschluss	PK-3 (Stecknippel für Kunststoffschlauch, Nennweite 3 mm)	M5	G1/8	G1/8
Nennweite [mm]	2,5	2	3,5	3,5
Gewicht [g]	18	40	120	230
Betätigungskraft [N]	-	16,5	1,8	1,8
• bei 6 bar				
• bei Ruhestellung geschlossen	[N] 10,0	-	-	-
• bei Ruhestellung offen	[N] 15,0	-	-	-

Werkstoffe				
Typ	R/O-3-PK-3	R-3-M5	RS-3-1/8 ROS-3-1/8	RS-4-1/8
Dichtung	NBR			
Gehäuse	POM	Zink-Druckguss	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Typ	R/O-3-PK-3	R-3-M5	RS-3-1/8 ROS-3-1/8	RS-4-1/8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruckbereich [bar]	0 ... 8	-0,95 ... 8	3,5 ... 8	3,5 ... 8
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60			

Technische Daten – Betätigungsaufsatz		
Typ	AR-01	AL-01
Ausführung	Rollenhebel	Kipprollenhebel
Betätigungskraft [N] max.	10	12
Gewicht [g]	42	52

Werkstoffe – Betätigungsaufsatz	
Betätigungsaufsatz	Stahl, verzinkt

# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

Datenblatt – Rollenhebel-, Rollenstößelventil, 550 ... 600 l/min Normalnennndurchfluss

Allgemeine Technische Daten		
Typ	R-5-1/4-B	R-3-1/4-B RO-3-1/4-B
Ausführung	Rollenhebelventil	Rollenhebelventil
Normalnennndurchfluss [l/min] 1 → 2	550	600
Ventilfunktion	5/2 Wege-Ventil	3/2 Wege-Ventil
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Tellersitz-Ventil, direkt betätigt
Pneumatischer Anschluss	G1/4	G1/4
Nennweite [mm]	7,0	7,0
Gewicht [g]	340	230
Betätigungskraft [N]	35,0	10,0 <sup>1)</sup> 26,0

1) Wert 10,0 bei: Ventil in Ruhestellung geschlossen, Wert 26,0 bei: Ventil in Ruhestellung offen

Werkstoffe	
Dichtung	NBR
Gehäuse	Alu-Druckguss

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruckbereich [bar]	-0,95 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60

# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

FESTO

Datenblatt – Rollenhebel-, Rollenstößelventil, 500 l/min Normalnennendurchfluss

Allgemeine Technische Daten			
Typ		VMEM-DT	VMEM-D
Normalnennendurchfluss	[l/min]	500	
1 → 2			
Ventifunktion		3/2 Wege-Ventil	5/2 Wege-Ventil
Rückstellart		mechanische Feder	mechanische oder pneumatische Feder
Konstruktiver Aufbau		Tellersitz-Ventil, direkt betätigt	Kolbenschieber-Ventil, direkt betätigt
Pneumatischer Anschluss		G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Steuerluftversorgung		–	–
Nennweite	[mm]	4,0	4,0
Gewicht	[g]	170	176
Betätigungskraft	[N]	90 <sup>1)</sup>	27,5 <sup>2)</sup>
		130	47

- 1) Wert 90 bei: Ventil in Ruhestellung geschlossen, Wert 130 bei: Ventil in Ruhestellung offen  
 2) Wert 27,5 bei: Rückstellung mit mechanischer Feder, Wert 47 bei: Rückstellung mit pneumatischer Feder

Werkstoffe	
Deckel	PA
Dichtung	NBR
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ		VMEM-DT	VMEM-D
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:--]	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	[µm]	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Betriebsdruckbereich	[bar]	-0,95 ... 8	-0,95 ... 10 <sup>1)</sup>   2,5 ... 10 <sup>2)</sup>
Mediumtemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	

- 1) Vakuumtauglich, Rückstellung mit mechanischer Feder oder externe pneumatische Feder (im Typenschlüssel Rückstellart M: mechanische Feder oder E: externe pneumatische Feder)  
 2) Nicht vakuumtauglich, Rückstellung mit interner pneumatischer Feder, (im Typenschlüssel Rückstellart A: interne pneumatische Feder)

# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

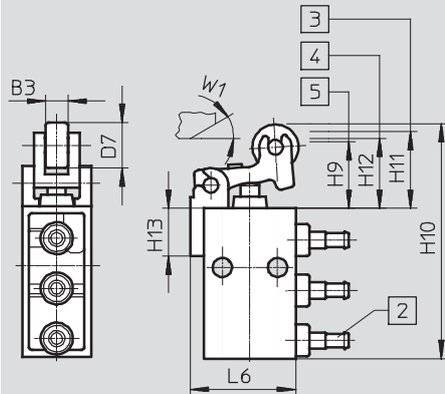
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

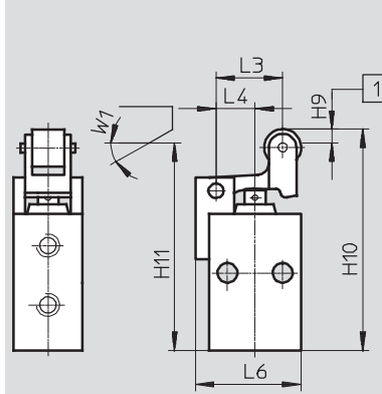
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Rollenhebelventil R/O-3-PK-3



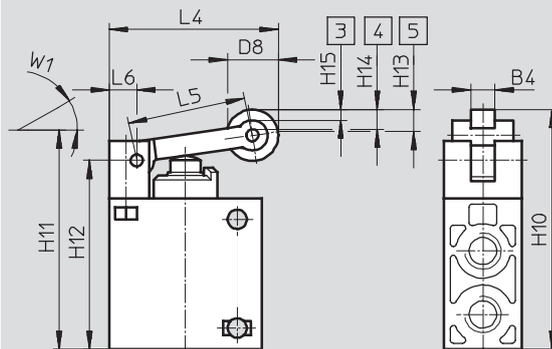
- 2 Stecknippel für Schlauch-  
innen- $\varnothing$  3 mm
- 3 max. Öffnung
- 4 Öffnungsbeginn
- 5 max. Hub

### Rollenhebelventil R-3-M5



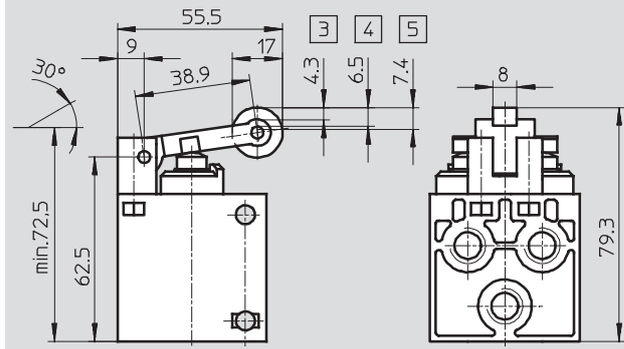
- 1 Schaltweg

### Rollenhebelventil R-3-1/4-B, RO-3-1/4-B



- 3 Öffnungsbeginn
- 4 max. Öffnung
- 5 max. Hub

### Rollenhebelventil R-5-1/4-B



- 3 Öffnungsbeginn
- 4 max. Öffnung
- 5 max. Hub

Rollenhebelventil	B3	B4	D7	D8	L3	L4	L5	L6
R/O-3-PK-3	4,8	–	10	–	–	–	–	23
R-3-M5	–	–	–	–	14,5	8,5	–	23
R-3-1/4-B, RO-3-1/4-B	–	8	–	17	–	55,5	39	9
R-5-1/4-B	–	8	–	17	–	55,5	39	9

Rollenhebelventil	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	W1
R/O-3-PK-3	14,5	14,3	16,8	18,5	10,5	–	–	30°
R-3-M5	3	48,5	45,5	–	–	–	–	30°
R-3-1/4-B, RO-3-1/4-B	–	79,3	min. 72,5	62,5	7,4	6,5	4,3	30°
R-5-1/4-B	–	79,3	min. 72,5	62,5	7,4	6,5	4,3	30°

# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

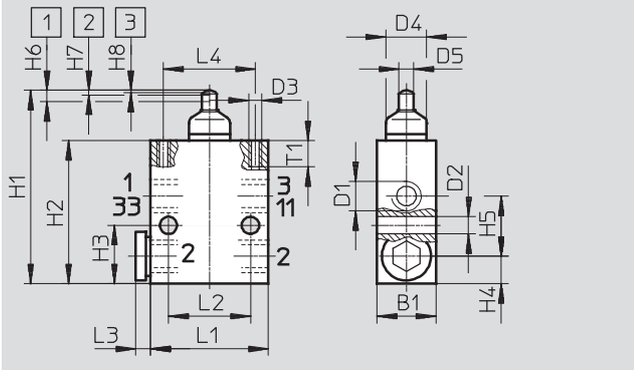
Datenblatt

FESTO

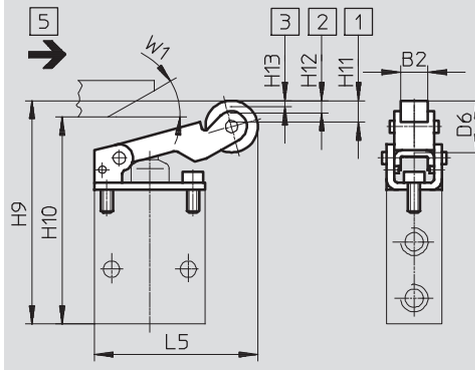
## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

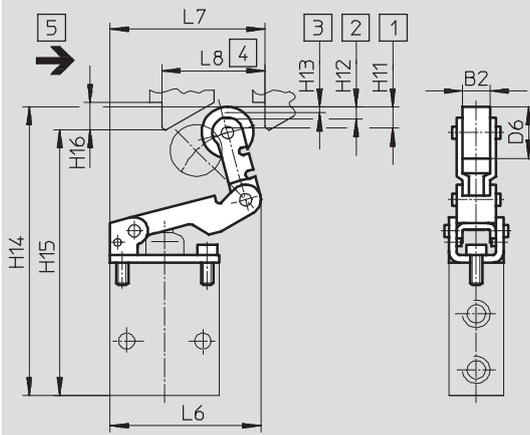
### Grundventil, Stößelventil V/O-3-1/8



### Betätigungsaufsatz Rollenhebel AR-01 für Stößelventil V/O-3-1/8



### Betätigungsaufsatz Kipprollenhebel AL-01 für Stößelventil V/O-3-1/8



- 1 max. Hub
- 2 max. Öffnung
- 3 Öffnungsbeginn
- 4 min. Betätigungsweg
- 5 Betätigungsrichtung

- - Hinweis

Das Stößelventil V/O-3-1/8 kann mit einem Betätigungsaufsatz zum Rollhebel-, bzw. zum Kipprollenhebelventil erweitert

werden. Die technischen Daten sind beim Stößelventil aufgeführt.

Stößelventil	B1	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7 ±0,2	H8 ±0,2	T1
V/O-3-1/8	18	G1/8	5,3	M4	12,5	4,5	36	25	4,5	28	59,5	44	18	8,5	18,5	3,5	1,4	0,6	8

Betätigungs- aufsatz	B2	D6	L5	L6	L7	L8	H9	H10 min.	H11	H12 +0,2	H13 +0,2	H14	H15 min.	H16	W1
AR-01	8	17	54	-	-	-	71	64	7	4	2	-	-	-	30°
AL-01	8	17	-	50,5	51	34	-	-	7	4	2	93,5	86,5	9	-

# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

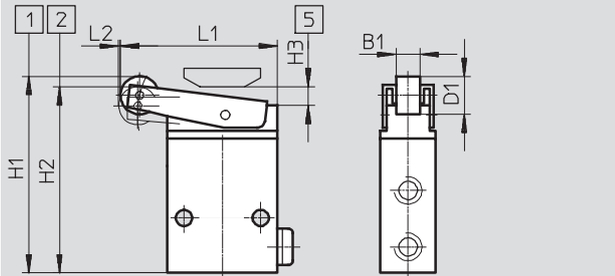
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

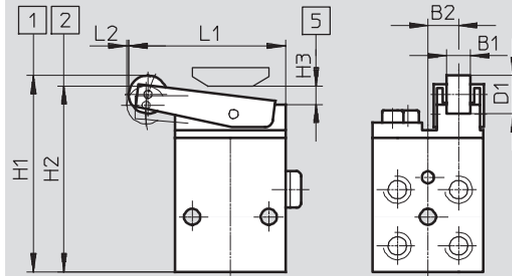
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Rollenhebelventil RS-3-1/8, ROS-3-1/8



- 1 Ausgangsstellung
- 2 Einschaltstellung
- 5 Unterkante Steuerschiene bzw. Steuernocken

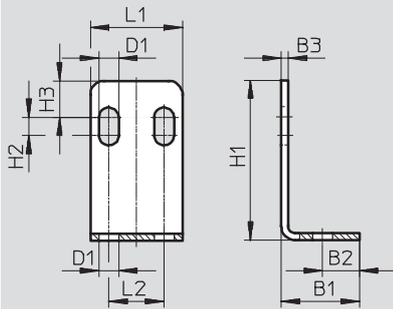
### Rollenhebelventil RS-4-1/8



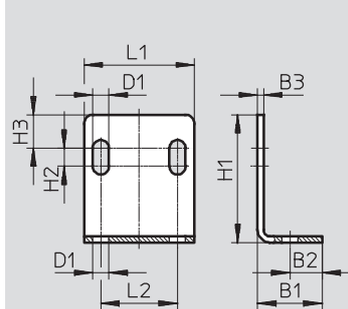
- 1 Ausgangsstellung
- 2 Einschaltstellung
- 5 Unterkante Steuerschiene bzw. Steuernocken

Rollenhebelventil	B1	B2	D1	L1	L2	H1	H2	H3
RS-3-1/8, ROS-3-1/8	7,7	–	12,5	51,5	0,5	64,5	61	6 +0,2, -0,3
RS-4-1/8	7,7	9	12,5	51,5	0,5	64,5	61	6

### Haltewinkel HV-M5



### Haltewinkel HV-1/8



Haltewinkel	B1	B2	B3	D1	L1	L2	H1	H2	H3
HV-M5	17	8	1,5	4,3	20	12	35	4	8
HV-1/8	21	10,5	2	5,3	36	25	42	6	11

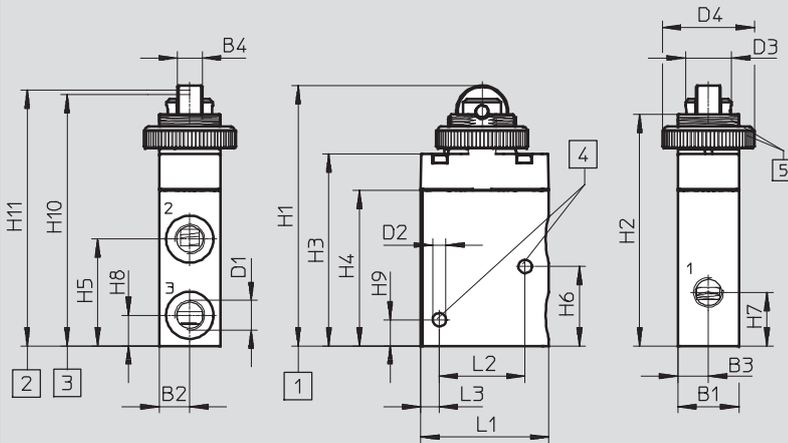
# VMEM, Rollenhebel-, Rollenstößelventil

Datenblatt

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Rollenstößelventil VMEM-DT...32...G18

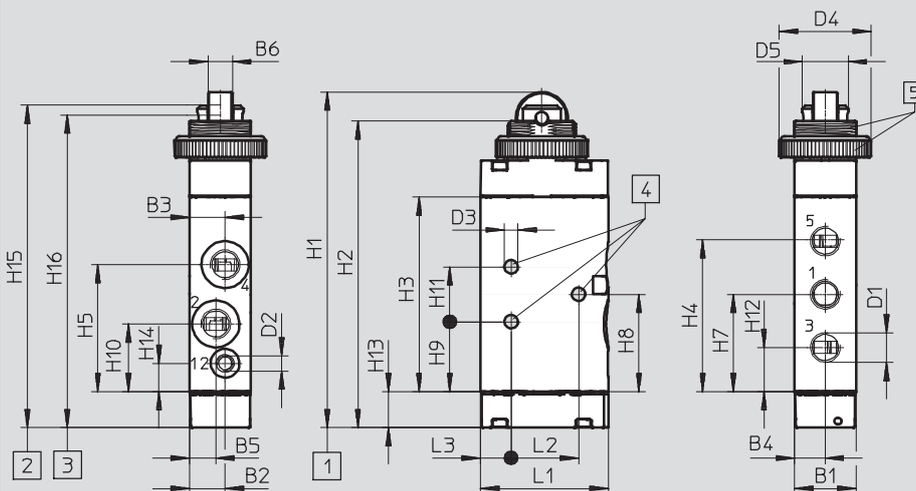


- 1 maximaler Hub
- 2 Öffnungsbeginn
- 3 Einschaltstellung
- 4 Befestigungsbohrungen
- 5 Gewinde und Mutter (M22x1)

Rollenstößelventil	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3
VMEM-DT...32...G18	20	10	10	8	G $\frac{1}{8}$	4,4	15	30	41,7	28	6

Rollenstößelventil	H1±0,3	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10±0,4	H11±0,3
VMEM-DT...32...G18	85,8	76	63	51	35	26	18	10	8,5	82,6	84

### Rollenstößelventil VMEM-D...52...G18



- 1 maximaler Hub
- 2 Öffnungsbeginn
- 3 Einschaltstellung
- 4 Befestigungsbohrungen
- 5 Gewinde und Mutter (M22x1)

Rollenstößelventil	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3
VMEM-D...52...G18	20	11,5	11,5	10	8,5	8	G $\frac{1}{8}$	M5	4,4	30	15	41,7	25	7

Rollenstößelventil	H1±0,2	H2	H3	H4	H5	H7	H8	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16±1	H17±0,4
VMEM-D...52...G18	110,6	101,1	64	49,5	41,8	32	32	23	22,3	18	14,5	11,8	9,3	106,6	104

# VMEM, Kugelstößelventil

Datenblatt – Kugelstößelventil, 500 l/min Normalnenndurchfluss

-  - Durchfluss  
500 l/min

Befestigung erfolgt wahlweise  
mit Durchgangsbohrung oder  
Fronttafeleinbau

-  - Druck  
0,95 ... 10 bar

-  - Temperaturbereich  
-10 ... +60°C



Allgemeine Technische Daten			
Typ	VMEM-BTC	VMEM-BC	VMEM-BCZ
Normalnenndurchfluss [l/min] 1 → 2	500		
Ventifunktion	3/2 Wege-Ventil	5/2 Wege-Ventil	5/2 Wege-Ventil
Rückstellart	mechanische Feder	mechanische oder pneumatische Feder	mechanische oder pneumatische Feder
Konstruktiver Aufbau	Tellersitz-Ventil, vorgesteuert	Kolbenschieber-Ventil, vorgesteuert	Kolbenschieber-Ventil, vorgesteuert
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Steuerluftversorgung	intern oder extern	intern	extern
Nennweite [mm]	4,0	4,0	4,0
Gewicht [g]	148	182	182
Betätigungskraft [N]	77,8	77,8	77,8

Werkstoffe	
Deckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Dichtung	NBR
Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ	VMEM-BTC	VMEM-BC	VMEM-BCZ
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Betriebsdruckbereich [bar]			
Ventile NC	3,5 ... 8	-	-
Ventile NO	4,5 ... 8	2,5 ... 10 <sup>2)</sup>	-0,95 ... 10 <sup>1)</sup>
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60		
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60		

1) Vakuumtauglich, Rückstellung mit mechanischer Feder oder externe pneumatische Feder (im Typenschlüssel Rückstellart M: mechanische Feder oder E: externe pneumatische Feder)  
 2) Nicht vakuumtauglich, Rückstellung mit interner pneumatischer Feder, (im Typenschlüssel Rückstellart A: interne pneumatische Feder)

# VMEM, Kugelstößelventil

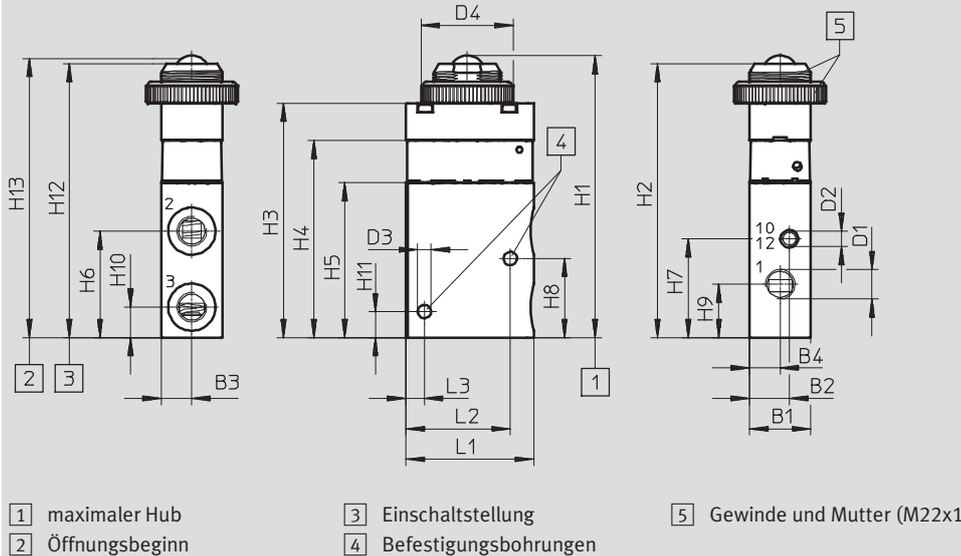
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

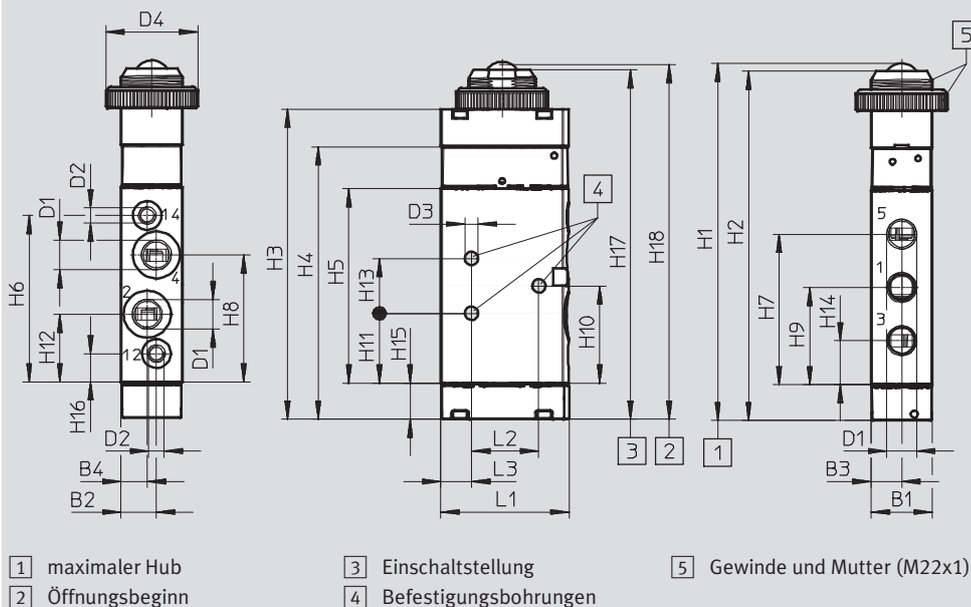
Kugelstößelventil VMEM-BTC...32...G18



Kugelstößelventil	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3
VMEM-BTC...32...G18	20	13	10	10	G $\frac{1}{8}$	M5	4,4	30	41,7	34	6

Kugelstößelventil	H1±0,2	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12±0,2	H13±0,3
VMEM-BTC...32...G18	92,6	90,1	77,1	64,8	51	35	32,5	26	17,5	10	8,5	90,3	91

Kugelstößelventil VMEM-BC/BCZ...52...G18



Kugelstößelventil	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	H1±0,2	H2	H3
VMEM-BC/BCZ...52...G18	20	11,5	10	8,5	G $\frac{1}{8}$	M5	4,4	30	41,7	25	7	117,3	114,9	101,9

Kugelstößelventil	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17±0,2	H18±0,2
VMEM-BC/BCZ...52...G18	89,6	64	54,7	49,5	41,8	32	32	23	22,3	18	14,5	11,8	9,3	115	115,7

# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

Bestellangaben

Bestellangaben							
Nenn-durchfluss	Ventilfunktion	Beschreibung	mechanische Rückstellung	Ruhestellung	Steuerluft <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
<b>Stößelventil</b>							
80 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	geschlossen	–	<b>3626</b>	<b>V-3-M5</b>
		vakuumentauglich	■	offen/geschlossen	–	<b>10747</b>	<b>V/O-3-PK-3</b>
120 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	–	■	geschlossen	–	<b>2334</b>	<b>VS-3-1/8</b>
		–	■	offen	–	<b>2952</b>	<b>VOS-3-1/8</b>
	4/2-Wege-Ventil, monostabil	–	■	–	–	<b>3394</b>	<b>VS-4-1/8</b>
140 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	offen/geschlossen	–	<b>4938</b>	<b>V/O-3-1/8</b>
500 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	geschlossen	–	<b>555618</b>	<b>VMEM-ST-M32C-M-G18</b>
				offen	–	<b>555619</b>	<b>VMEM-ST-M32U-M-G18</b>
	5/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich, reversibel	■	–	–	<b>555624</b>	<b>VMEM-S-M52-M-G18</b>
		(interne) pneumatische Rückstellung	–	–	–	<b>555625</b>	<b>VMEM-S-M52-A-G18</b>
		vakuumentauglich, reversibel, (externe) pneumatische Rückstellung	–	–	–	<b>555626</b>	<b>VMEM-S-M52-E-G18</b>
550 l/min	5/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	–	–	<b>6809</b>	<b>V-5-1/4-B</b>
600 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	geschlossen	–	<b>6808</b>	<b>V-3-1/4-B</b>
				offen	–	<b>9157</b>	<b>VO-3-1/4-B</b>
1000 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	geschlossen	–	<b>556901</b>	<b>VMEM-ST-M32C-M-G14</b>
				offen	–	<b>556902</b>	<b>VMEM-ST-M32U-M-G14</b>
	5/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich, reversibel	■	–	–	<b>556903</b>	<b>VMEM-S-M52-M-G14</b>
		–	–	–	–	<b>556904</b>	<b>VMEM-S-M52-A-G14</b>
		vakuumentauglich, reversibel	–	–	–	<b>556905</b>	<b>VMEM-S-M52-E-G14</b>
<b>Schwenkhebelventil</b>							
140 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	vakuumentauglich	■	offen/geschlossen	–	<b>4937</b>	<b>RW/O-3-1/8</b>
<b>Federstabventil</b>							
120 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Federstabventil	■	geschlossen	intern	<b>3876</b>	<b>FVS-3-1/8</b>
				offen	intern	<b>3877</b>	<b>FVSO-3-1/8</b>

1) bei vorgesteuerten Ventilen

# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

Bestellangaben

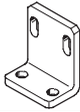
Bestellangaben							
Nenn-durchfluss	Ventilfunktion	Beschreibung	mechanische Rückstellung	Ruhestellung	Steuerluft <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
<b>Kipprollen-, Kipphebelventil</b>							
80 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Kipprollenventil	■	offen/ge-	-	10749	L/O-3-PK-3
		Kipprollenventil, vakuumtauglich		geschlossen			
120 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Kipphebelventil	■	geschlossen	-	2186	LS-3-1/8
				offen			
	4/2-Wege-Ventil, monostabil	Kipphebelventil	■	-	-	3416	LS-4-1/8
550 l/min	5/2-Wege-Ventil, monostabil	Kipprollenventil, vakuumtauglich	■	-	-	8993	L-5-1/4-B
600 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Kipprollenventil, vakuumtauglich	■	geschlossen	-	8982	L-3-1/4-B
				offen			
<b>Rollenhebel-, Rollenstößelventil</b>							
80 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Rollenhebelventil	■	offen/ge-	-	10748	R/O-3-PK-3
				geschlossen			
120 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Rollenhebelventil	■	geschlossen	-	2272	RS-3-1/8
				offen			
	4/2-Wege-Ventil, monostabil	Rollenhebelventil	■	-	-	2949	RS-4-1/8
550 l/min	5/2-Wege-Ventil, monostabil	Rollenhebelventil, vakuumtauglich	■	-	-	8996	R-5-1/4-B
600 l/min	3/2-Wege-Ventil, monostabil	Rollenhebelventil, vakuumtauglich	■	geschlossen	-	8985	R-3-1/4-B
				offen			

1) bei vorgesteuerten Ventilen

# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

Zubehör

FESTO

Bestellangaben					
	Beschreibung		Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
<b>Steckverschraubung mit Außensechskant (Ausführung Mini)</b>					
	Anschlussgewinde M5 für Schlauchaußen-Ø	3 mm	<b>153302</b>	<b>QSM-M5-3</b>	<b>10</b>
		4 mm	<b>153304</b>	<b>QSM-M5-4</b>	<b>10</b>
		6 mm	<b>153306</b>	<b>QSM-M5-6</b>	<b>10</b>
	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen-Ø	4 mm	<b>186264</b>	<b>QSM-G<math>\frac{1}{8}</math>-4</b>	<b>10</b>
		6 mm	<b>186265</b>	<b>QSM-G<math>\frac{1}{8}</math>-6</b>	<b>10</b>
<b>Steckverschraubung mit Außensechskant (Ausführung Standard)</b>					
	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen-Ø	4 mm	<b>186095</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{8}</math>-4</b>	<b>10</b>
		6 mm	<b>186096</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{8}</math>-6</b>	<b>10</b>
	Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$ für Schlauchaußen-Ø	6 mm	<b>186097</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{4}</math>-6</b>	<b>10</b>
		8 mm	<b>186099</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{4}</math>-8</b>	<b>10</b>
		10 mm	<b>186101</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{4}</math>-10</b>	<b>10</b>
<b>Steckverschraubung mit Innensechskant (Ausführung Mini)</b>					
	Anschlussgewinde M5 für Schlauchaußen-Ø	3 mm	<b>153313</b>	<b>QSM-M5-3-I</b>	<b>10</b>
		4 mm	<b>153315</b>	<b>QSM-M5-4-I</b>	<b>10</b>
		6 mm	<b>153315</b>	<b>QSM-M5-6-I</b>	<b>10</b>
	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen-Ø	4 mm	<b>186266</b>	<b>QSM-G<math>\frac{1}{8}</math>-4-I</b>	<b>10</b>
		6 mm	<b>186267</b>	<b>QSM-G<math>\frac{1}{8}</math>-6-I</b>	<b>10</b>
<b>Steckverschraubung mit Innensechskant (Ausführung Standard)</b>					
	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen-Ø	4 mm	<b>186106</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{8}</math>-4-I</b>	<b>10</b>
		6 mm	<b>186107</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{8}</math>-6-I</b>	<b>10</b>
		8 mm	<b>186109</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{8}</math>-8-I</b>	<b>10</b>
	Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$ für Schlauchaußen-Ø	6 mm	<b>186108</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{4}</math>-6-I</b>	<b>10</b>
		8 mm	<b>186110</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{4}</math>-8-I</b>	<b>10</b>
		10 mm	<b>186112</b>	<b>QS-G<math>\frac{1}{4}</math>-10-I</b>	<b>10</b>
<b>Schlauch</b>					
	innenkalibriert, Material: PL (Packungseinheit: 50 m)	blau	<b>3453</b>	<b>PL-3-BL</b>	
		schwarz	<b>4640</b>	<b>PL-3-SW</b>	
	innenkalibriert, Material: PU (Packungseinheit: 50 m)	blau	<b>5732</b>	<b>PU-3-BL</b>	
		schwarz	<b>5731</b>	<b>PU-3-SW</b>	
<b>Schalldämpfer</b>					
	Anschlussgewinde	G $\frac{1}{8}$	<b>2307</b>	<b>U-<math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>1</b>
			<b>161419</b>	<b>UC-<math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>1</b>
		G $\frac{1}{4}$	<b>2316</b>	<b>U-<math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>1</b>
			<b>6842</b>	<b>U-<math>\frac{1}{4}</math>-B</b>	<b>1</b>
			<b>165004</b>	<b>UC-<math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>1</b>
<b>Haltewinkel</b>					
	für Ventile mit Steckanschluss und Gewindeanschluss M5	11 g	<b>9634</b>	<b>HV-M5</b>	<b>1</b>
	für Ventile mit Steckanschluss und Gewindeanschluss G $\frac{1}{8}$	32 g	<b>9635</b>	<b>HV-<math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>1</b>

1) Packungseinheit in Stück

# Ventile VMEM, mechanisch betätigt

Zubehör

Bestellangaben				
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	PE <sup>1)</sup>
<b>Betätigungsaufsatz</b>				
	für Stößelventil V/O-3-1/8, Rollenhebel	<b>4936</b>	<b>AR-01</b>	<b>1</b>
	für Stößelventil V/O-3-1/8, Kipprollenhebel	<b>4941</b>	<b>AL-01</b>	<b>1</b>
	für Rollenhebelventil R-3-M5, Rollenhebel mit Befestigungsschrauben	<b>6512</b>	<b>AR-05</b>	<b>1</b>
	für Kipprollenventil L-3-M5, Kipprollenhebel mit Befestigungsschrauben	<b>6513</b>	<b>AL-05</b>	<b>1</b>
	für Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8, Schwenkhebel kurz	<b>5835</b>	<b>ASK-02</b>	<b>1</b>
	für Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8, Schwenkhebel lang	<b>5836</b>	<b>ASL-02</b>	<b>1</b>
	für Schwenkhebelventil RW/O-3-1/8, Schwenkhebelstab	<b>4789</b>	<b>ASS-02</b>	<b>1</b>

1) Packungseinheit in Stück