## Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic





## Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic

Merkmale



#### **Allgemeines**

- Besonders robustes Sitzventilprinzip für alle 3/2- und 5/2-Wegeventile
- Pneumatisch betätigt oder elektrisch mit F-Magnetspule
- Mit Durchflussleistungen bis zu 7500 l/min
- Rohranschlussgewinde in den Größen G1/8, G1/4, G1/2 und G3/4
- Bewährte Montage durch Hohlschraube auf PAL- oder PRS-Leiste
- Optimierte Schaltzeiten durch patentierten U-Ring und Servosteuerung





#### Magnetspulen

F-Magnetspulen

#### Spannung:

- 12 bis 230 V DC
- 12 bis 240 V AC (50 bis 60 Hz)

Leistungsaufnahme:

• 4,5 W

- Ausgewählte Typen nach ATEX-Richtlinie für explosionsfähige Atmosphären
- Magnetspule nachträglich einfach austauschbar
- Magnetspule nicht im Lieferumfang enthalten

### Varianten

VL/0-3-...

Je nach Wahl der Anschlüsse: Ruhestellung geschlossen oder Ruhestellung offen MFH-3-..., MOFH-3-...

- MFH-3-... Ruhestellung geschlossen
- MOFH-3-... Ruhestellung offen

Diese Ventile können durch Drehen der Dichtung unter dem Deckel in die jeweils andere Ventilausführung umgebaut werden. MFH-3-...-S

Dieser Ventiltyp kann von 0 bis 8 bar auch als MOFH (unbetätigt Durchgang) mit getrennter Steuerleitung eingesetzt werden.

#### MFH-5-...-S

Dieses Ventil kann durch den externen Steuerluftanschluss auch für niedrige Arbeitsdrücke eingesetzt werden.

## Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic

**FESTO** 

Merkmale

## Batteriemontage

Mit PAL-Anschlussleiste



Mit PRS-Anschlussblock

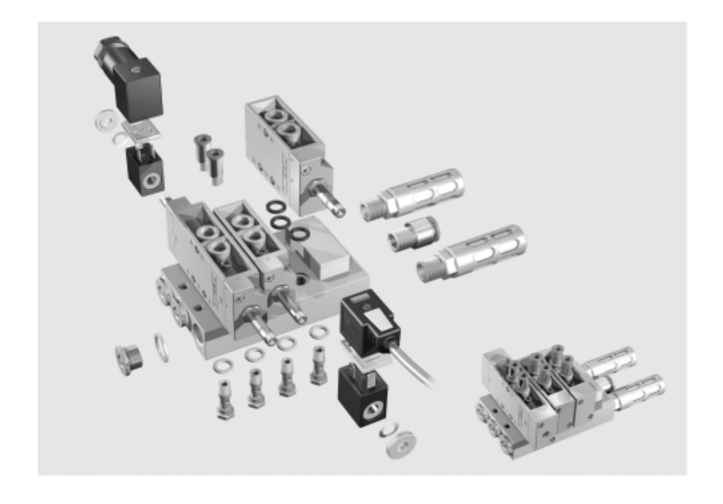


Die Ventile Tiger Classic können auf PAL-Anschlussleisten mit gemeinsamem Druckluftanschluss oder auf PRS-Anschlussblöcken mit gemeinsamem Druckluftanschluss und gemeinsamen Entlüftungen montiert werden. Die Ventile werden mit Hohlschrauben an den Leisten und Blöcken befestigt.

Anschlussleiste und Anschluss-

block haben 2 bis 6 Ventilplätze. Leerplätze können bei PAL-Anschlussleisten mit Hutmuttern, bei PRS-Blöcken mit Abdeckplatten verschlossen werden.

Ein separates Druckniveau kann einzelnen Ventilen über Hohlschrauben mit Gewindeanschluss zugeführt werden.



# Magnetventile, Tiger Classic Lieferübersicht



Funktion	Ausführung	Тур	Pneumatischer Anschluss	Betriebsspannung [V DC]	[V AC]
3/2-Wege-	Magnetventil				
ventile		MFH	G1/8	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240
			G1/4		
			G1/2		
			G3/4		
		MOFH	G1/8	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240
			G1/4		
	10.0		G1/2		
			G3/4		

Funktion	Ausführung	Тур	Pneumatischer Anschluss	Betriebsspannung	Betriebsspannung						
				[V DC]	[V AC]						
5/2-Wege-	Magnetventil										
ventile		MFH	G1/8	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240						
	100		G1/4								
	2000		G1/2								
	Magnet-Impulsventil										
	Magnet-Imput	JMFH	G1/8	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240						
			G1/4								
			G1/2								
	0 000										
	Magnet-Impulsventil mit dominierendem Signal										
	magnet-imput										
		JMFDH	G1/8	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240						
			G1/4								
	100000										
	***										

# Magnetventile, Tiger Classic Lieferübersicht



Тур	Grundstellung		Steuerluftversorg	ung	Rückstellart		→ Seite
	geschlossen	offen	intern	extern	pneumatische Feder	mechanische Feder	
Magnetventil							
MFH		-			-		12
		-			-		
		-			-		
		-			_		
MOFH	_			-	_		12
	_			_	_		
	_			-	_		
	_			_	_	-	

Тур	Steuerluftversorgung		Rückstellart		→ Seite
	intern	extern	pneumatische Feder	mechanische Feder	
Magnetven	til				
MFH			-		18
			-		
			_		
Magnet-Impul JMFH	pulsventil				24
	_		_	_	
Magnet Im	nulsventil mit deminierende	The Circuit			
Magnet-Im  JMFDH	pulsventil mit dominierende		_	_	24

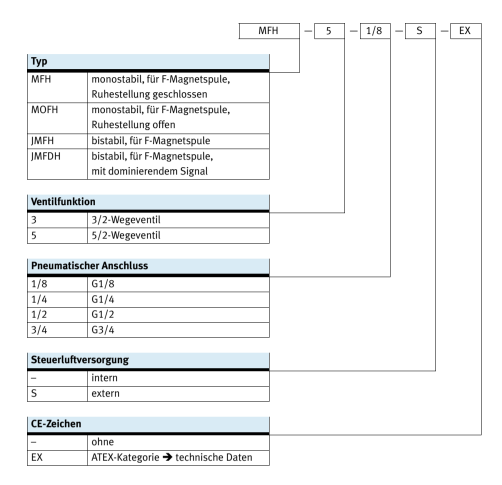
# Pneumatikventile, Tiger Classic Lieferübersicht



Funktion	Ausführung	Тур	Pneumatischer	Rückstellart	→ Seite/Internet								
			Anschluss	pneumatische Feder	mechanische Feder								
3/2-Wege-	Pneumatikven												
ventile		VL/O	G1/8	_		32							
			G1/4	_	•								
			G1/2	_									
			G3/4	-									
				·	•								
5/2-Wege-	Pneumatikven												
ventile		VL	G1/8	_		38							
			G1/4	_	•								
			G1/2	_									
	Pneumatik-Impulsventil												
		JH	G1/8	_	-	42							
	000		G1/4	-	-								
			G1/2	_	_								
	Pneumatik-Imi	oulsventil mit	dominierendem Signal										
		JDH	G1/8	_	_	42							
		Ţ	G1/4	_	_								
					I.								
	4												

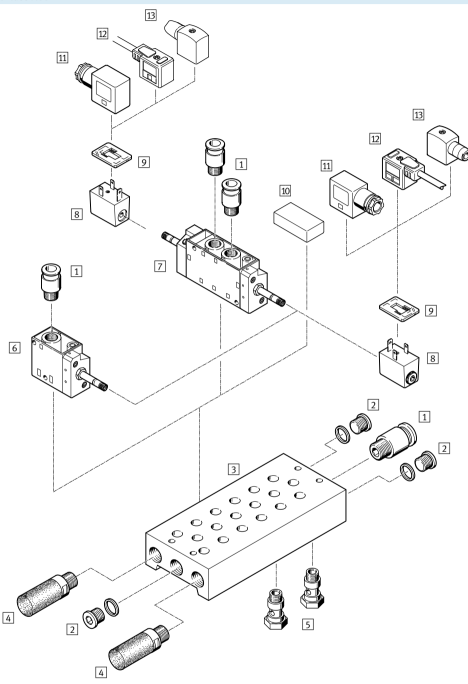
# Magnetventile, Tiger Classic Typenschlüssel

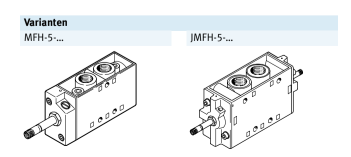
**FESTO** 





### Montage auf Anschlussblock



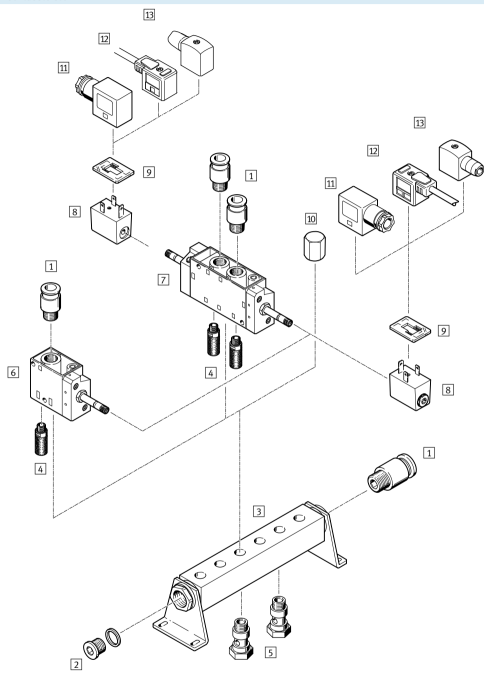


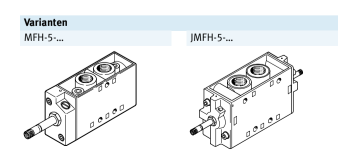


Zubehör		
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1 Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
QS		
2 Blindstopfen	3 Stück im Lieferumfang des Anschlussblockes PRS enthalten	blindstopfen
В		
3 Anschlussblock		49
PRS		
4 Schalldämpfer	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	-
5 Hohlschraube	zur Druckluftverteilung oder für separate Druckluftzuführung	48
VT	υ οι	
6 Magnetventil	für F-Magnetspule	_
MFH		
7 Magnetventil	für F-Magnetspule	_
JMFH		
8 F-Magnetspule		51
MSFG, MSFW		
9 Leuchtende Dichtung	zur Anzeige des Schaltzustands	51
MLD		
10 Abdeckplatte	zum Abdecken eines Leerplatzes	50
PRSB		
11 Steckdose	für Ventile MFH, JMFH	51
MSSD-F		
12 Verbindungsleitung	für Ventile MFH, JMFH	51
KMF		
13 Steckdose	für Ventile MFH, JMFH	51
MSSD-F-S		



### Montage auf Anschlussleiste







Zube	hör		
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
_	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
	QS		
	Blindstopfen B	1 Stück im Lieferumfang der Anschlussleiste PAL enthalten	blindstopfen
	Anschlussleiste PAL		47
4	Schalldämpfer	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	-
	Hohlschraube VT	zur Druckluftverteilung oder für separate Druckluftzuführung	48
_	Magnetventil MFH	für F-Magnetspule	4
_	Magnetventil JMFH	für F-Magnetspule	4
_	F-Magnetspule MSFG, MSFW		51
	Leuchtende Dichtung MLD	zur Anzeige des Schaltzustands	51
	Hutmutter VTM	zum Verschließen eines Leerplatzes	48
	Steckdose MSSD-F	für Ventile MFH, JMFH	51
	Verbindungsleitung KMF	für Ventile MFH, JMFH	51
	Steckdose MSSD-F-S	für Ventile MFH, JMFH	51

**FESTO** 

- N - Durchfluss 500 ... 7500 l/min Verschleißteilsätze → Seite 17

Spannung 12, 24, 42, 48 V DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 V AC



Allgemeine Technische Daten							
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/2	G3/4			
Ventilfunktion		3/2, monostabil					
Konstruktiver Aufbau		Teller-Sitz					
Überschneidungsfreiheit		nein					
Dichtprinzip		weich					
Betätigungsart		elektrisch					
Rückstellart		mechanische Feder					
Steuerart		vorgesteuert					
Steuerluftversorgung		intern oder extern					
Strömungsrichtung		nicht reversibel (reversibel/reversibel mit Einschränkungen bei externer Steuerluftver-					
		sorgung)					
Abluftfunktion		drosselbar					
Handhilfsbetätigung		rastend					
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder auf Anschlussleiste/Anschlussblock <sup>1)</sup>					
Einbaulage		beliebig					
Elektrischer Anschluss		über F-Magnetspule, getrennt zu bestellen					
Anschluss Atmungsöffnung		M5 (nur ATEX-Typen)					
Anschluss Steuerabluft 82/84		M5					
Anschluss Steuerluft 12		M5	M5	G1/8	G1/8		
b-Wert		_	_	0,3	_		
Nennweite	[mm]	5	7	14	19		
Normalnenndurchfluss	[l/min]	500	800	3700	7500		
Produktgewicht	[g]	240	320	1100	1260		

<sup>1)</sup> Befestigung der Typen MFH-3-3/4- und MOFH-3-3/4- nur mit Durchgangsbohrung

Sicherheitstechnische Kenngrößen							
Тур		MFHEX	MOFHEX	JMFHEX	JMFDHEX		
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	3	_	25	16		
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	[µs]	2200					
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	[µs]	3700 <sup>1)</sup>					

<sup>1)</sup> gilt nicht für Typen MFH-3-3/4- und MOFH-3-3/4-

ATEX		
Тур		MFHEX, JMFHEX
ATEX-Kategorie Gas		II 2G
Ex-Zündschutzart Gas		c T4
ATEX-Kategorie Staub		II 2D
Ex-Zündschutzart Staub		c 130°C
Ex-Umgebungstemperatur	[°C]	-5 <= Ta <= +40
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Schutzart		IP65 (in montiertem Zustand)



Betriebs- und Umweltbed	lingungen									
			G1/8	G1/4	G1/2	G3/4	G1/8-EX	G1/4-EX	G1/2-EX	G3/4-EX
Betriebsmedium			Druckluft	nach ISO 8	573-1:2010	[7:4:4]				
Steuermedium			Druckluft	nach ISO 8	573-1:2010	[7:4:4] (bei	Steuerluftv	ersorgung (	extern)	
Hinweis zum Betriebs-/St	euermedium		geölter Be	trieb mögli	ich (im weite	eren Betrieb	erforderlic	h)		
Betriebsdruck	Steuerluftver-	[bar]	1,5 8			2 8	1,5 8			2 8
	sorgung intern									
	Steuerluftver-	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +1	10						
	sorgung extern									
Steuerdruck (Steuerluftve	ersorgung extern)	[bar]	18							
Umgebungstemperatur	[°C]	[°C]	-5 +40							
Mediumstemperatur	[°C]	[°C]	-10 +60							
Lagertemperatur		[°C]	-20 +60							
Zulassung			c UL us - Recognized (OL)							
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform						•	
Korrosionsbeständigkeit I	KBK <sup>1)</sup>		1							

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

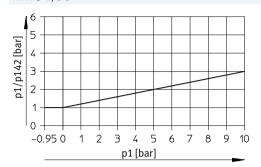
Elektrische Daten							
F-Magnetspule	F-Magnetspule						
Elektrischer Anschluss			Steckerfahnen für Steckdosen MSSD-F, KMF				
Betriebsspannung	Gleichspan-	[V DC]	12, 24, 42, 48				
	nung						
	Wechselspan-	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Hz)				
	nung						
Spulenkennwerte	Gleichspan-	[W]	4,5				
	nung						
	Wechselspan-	[VA]	Anzug: 7,5				
	nung		Halten: 6				
Schutzart nach EN 60 529	)		IP65 (in Verbindung mit Steckdose)				

Ventilschaltzeiten [ms]								
Pneumatischer Anschluss G1/8 G1/4 G1/2							G3/4	
Ruhestellung	geschlossen	offen	geschlossen	offen	geschlossen	offen	geschlossen	offen
Steuerluftversorgung intern								
Ein	9	9	10	14	18	18	36	40
Aus	29	29	29	41	90	90	32	29
Steuerluftversorgung extern								
Ein	9	_	10	_	18	_	36	-
Aus	29	_	29	-	90	_	32	-

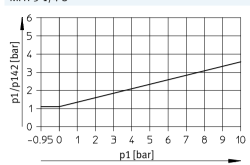
**FESTO** 

### Minimaler Steuerdruck p12/p14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1 (Steuerluftversorgung extern)

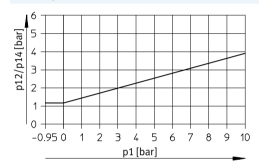
MFH-3-1/8-S



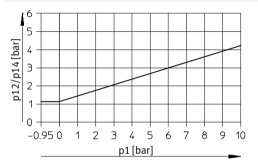
MFH-3-1/4-S



MFH-3-1/2-S

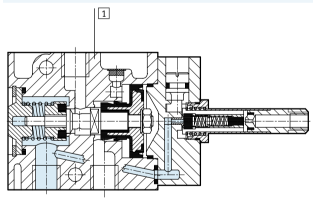


MFH-3-3/4-S



#### Werkstoffe

Funktionsschnitt

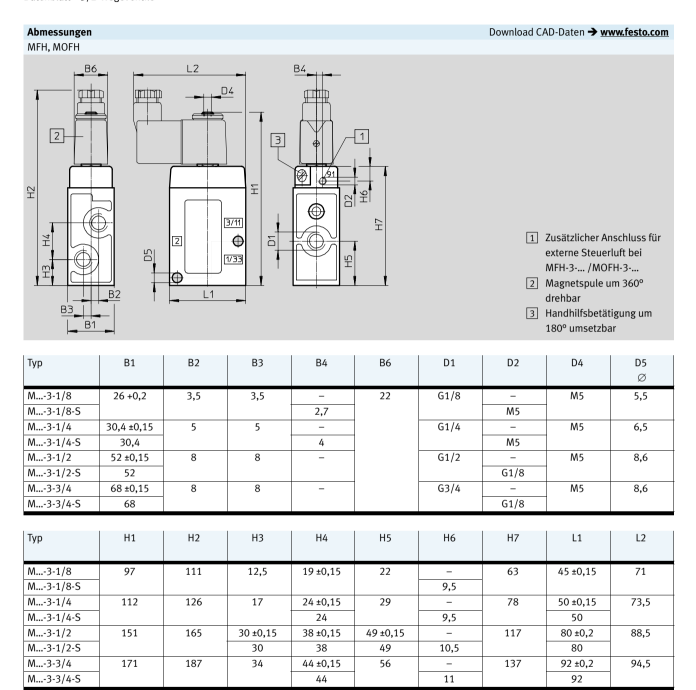


1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
_	Dichtungen	NBR

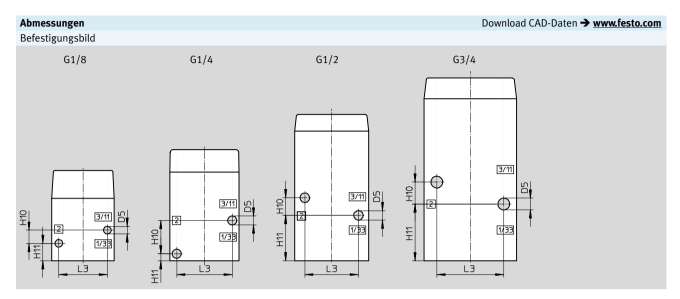
## Magnetventile MFH, Tiger Classic

**FESTO** 

Datenblatt – 3/2-Wegeventile



**FESTO** 



Тур	D5 Ø	H10	H12	L3
M3-1/8	5,5	12,5	22	35 ±0,15
M3-1/8-S				
M3-1/4	6,5	5	29	40 ±0,15
M3-1/4-S				
M3-1/2	8,6	68	49	58 ±0,2
M3-1/2-S				
M3-3/4	8,6	78	56	72 ±0,2
M3-3/4-S				

**FESTO** 

Bestellangaben					
Schaltzeichen	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	ATEX-Kategorie	Teile-Nr.	Тур
12 2	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> ,	G1/8	-	7802	MFH-3-1/8
82 1 3	Steuerluftversorgung intern		ATEX-Kategorie  → Seite 12	535897	MFH-3-1/8-EX
		G1/4	_	9964	MFH-3-1/4
			ATEX-Kategorie  → Seite 12	535898	MFH-3-1/4-EX
		G1/2	_	9857	MFH-3-1/2
			ATEX-Kategorie  → Seite 12	535899	MFH-3-1/2-EX
		G3/4	_	11967	MFH-3-3/4
			ATEX-Kategorie  → Seite 12	536190	MFH-3-3/4-EX
	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> ,	G1/8	_	7877	MOFH-3-1/8
1102	Steuerluftversorgung intern		ATEX-Kategorie	535903	MOFH-3-1/8-EX
			→ Seite 12		, .
		G1/4	_	7876	MOFH-3-1/4
82 11 33			ATEX-Kategorie  → Seite 12	535904	MOFH-3-1/4-EX
		G1/2	_	7884	MOFH-3-1/2
			ATEX-Kategorie  → Seite 12	535905	MOFH-3-1/2-EX
		G3/4	_	11969	MOFH-3-3/4
			ATEX-Kategorie  → Seite 12	536192	MOFH-3-3/4-EX
			ı	'	
12 2	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> ,	G1/8 <sup>2)</sup>	_	7958	MFH-3-1/8-S
12 2	Steuerluftversorgung extern, reversibel (außer Vakuum, Vakuum		ATEX-Kategorie  → Seite 12	535900	MFH-3-1/8-S-EX
	nur an Anschluss 1 anschließen)	G1/4 <sup>3)</sup>	-	7959	MFH-3-1/4-S
12 82 1 3		,	ATEX-Kategorie  → Seite 12	535901	MFH-3-1/4-S-EX
		G1/2 <sup>4)</sup>	2 Julie 12	7960	MFH-3-1/2-S
		31/2	ATEX-Kategorie  → Seite 12	535902	MFH-3-1/2-S-EX
		G3/4 <sup>5)</sup>	-	11968	MFH-3-3/4-S
			ATEX-Kategorie	536191	MFH-3-3/4-S-EX
			→ Seite 12		,

- 1) F-Magnetspulen → Seite 51

- 1) F-Magnetspulen → Seite 51
  2) Vakuum (0 ... −0,7bar) nur an Anschluss 1 anschließen
  3) Vakuum (0 ... −0,6bar) nur an Anschluss 1 anschließen
  4) Vakuum (0 ... −0,55bar) nur an Anschluss 1 anschließen
  5) Vakuum (0 ... −0,4bar) nur an Anschluss 1 anschließen

Bestellangaben – Verschleißteilsätze						
Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур				
G1/8	104206	MFH-3-1/8				
G1/4	104207	MFH-3-1/4				
G1/2	104208	MFH-3-1/2				

**FESTO** 

- N - Durchfluss 500 ... 3700 l/min Verschleißteilsätze → Seite 23





Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2		
Ventilfunktion		5/2, monostabil				
Konstruktiver Aufbau		Teller-Sitz				
Überschneidungsfreiheit		nein				
Dichtprinzip		weich				
Betätigungsart		elektrisch				
Rückstellart		mechanische Feder				
Steuerart		vorgesteuert				
Strömungsrichtung		nicht reversibel				
Steuerluftversorgung		intern oder extern				
Abluftfunktion		drosselbar				
Handhilfsbetätigung		rastend				
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder auf Anschlussleiste/Anschlussblock				
Einbaulage		beliebig				
Elektrischer Anschluss		über F-Magnetspule, getrennt zu bestellen				
Anschluss Atmungsöffnung		M5 (nur ATEX-Typen)				
Anschluss Steuerabluft 82/84		M5				
Anschluss Steuerluft 14		M5	M5	G1/8		
b-Wert		_	0,19	0,32		
c-Wert	[l/sbar]	_	4,49	_		
Nennweite	[mm]	5	7	14		
Normalnenndurchfluss	[l/min]	500	1000	3700		
Produktgewicht	[g]	270	290	1135		

Sicherheitstechnische Kenngrößen				
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	-		
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	[µs]	2200		
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	[µs]	3700		



Betriebs- und Umwel	ltbedingungen								
			G1/8	G1/4	G1/2	G1/8-EX	G1/4-EX	G1/2-EX	
Betriebsmedium			Druckluft nac	h ISO 8573-1	:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium			geölter Betrie	b möglich (in	n weiteren Betr	ieb erforderlich)			
Betriebsdruck	Steuerluftversor-	[bar]	1,8 8	2,2 8	2 8	1,8 8	2,2 8	2 8	
	gung intern								
	Steuerluftversor-	[bar]	0 10	08	0 8	0 10	0 8	0 10	
	gung extern								
Steuerdruck (Steuerli	uftversorgung extern)	[bar]	18	1,5 8	1,5 8	1,2 8	1,5 8	1 8	
Umgebungstemperat	ur	[°C]	−5 +40						
Mediumstemperatur		[°C]	-10 +60			−5 +40	−5 +40		
Lagertemperatur		[°C]	-20 +60						
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>			1						
Zulassung			c UL us - Reco	c UL us - Recognized (OL)				-	

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

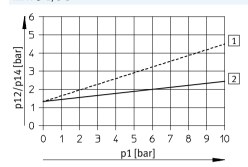
Elektrische Daten						
F-Magnetspule						
Elektrischer Anschluss Steckerfahnen für Steckdosen MSSD-F, KMF						
Betriebsspannung	Gleichspannung	[V DC]	12, 24, 42, 48			
	Wechselspannung	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Hz)			
Spulenkennwerte	Gleichspannung	[W]	4,5			
	Wechselspannung	[VA]	Anzug: 7,5			
			Halten: 6			
Schutzart nach EN 60	529		IP65 (in Verbindung mit Steckdose)			

Ventilschaltzeiten [ms]						
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/2			
Ein	8	9	21			
Aus	36	29	150			

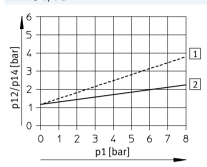
**FESTO** 

### Minimaler Steuerdruck p12, p14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1 (Steuerluftversorgung extern)

MFH-5-1/8-S

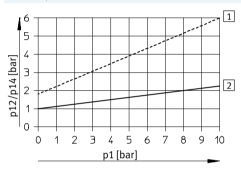


----- Entlüftung gedrosselt — Entlüftung ungedrosselt MFH-5-1/4-S



----- Entlüftung gedrosselt – Entlüftung ungedrosselt

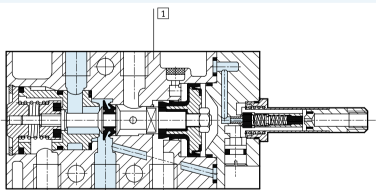
### MFH-5-1/2-S



----- Entlüftung gedrosselt — Entlüftung ungedrosselt

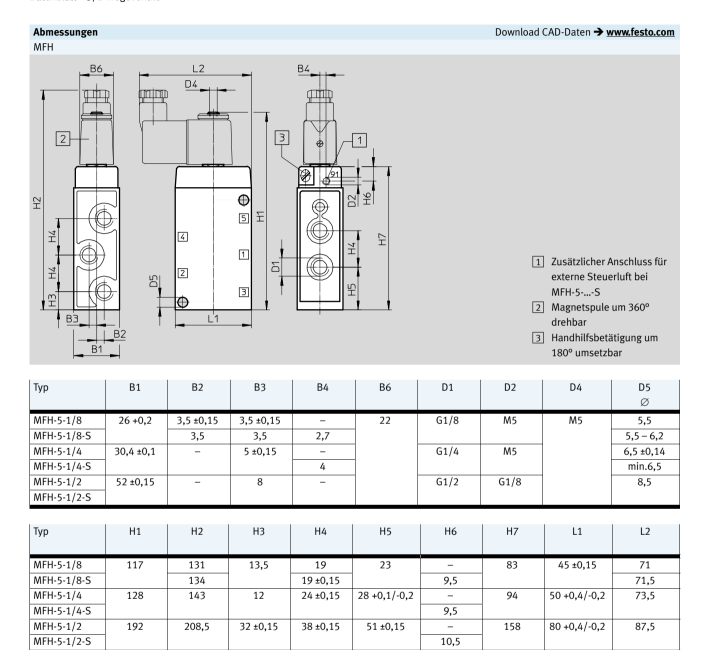
### Werkstoffe

Funktionsschnitt

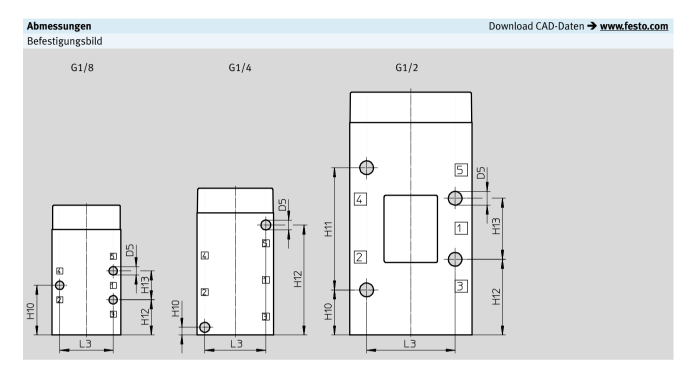


1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-	Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)

**FESTO** 







Тур	D5	H10	H11	H12	H13	L3
	Ø					
MFH-5-1/8	5,5	32,5	-	23	19 ±0,15	35 ±0,15
MFH-5-1/8-S	5,5 – 6,2					
MFH-5-1/4	6,5 ±0,14	5	-	72	-	40 ±0,15
MFH-5-1/4-S	min.6,5					
MFH-5-1/2	8,5	29,5	80 ±0,15	49,5	40 ±0,1	58 ±0,15
MFH-5-1/2-S						



estellangaben			1	1	
chaltzeichen	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	Atex-Kategorie	Teile-Nr.	Тур
14 4 2	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> ,	G1/8	_	9982	MFH-5-1/8
	Steuerluftversorgung intern		ATEX-Kategorie  → Seite 12	535906	MFH-5-1/8-EX
84 5 1 3		G1/4	_	6211	MFH-5-1/4
104 5 1   3			ATEX-Kategorie  → Seite 12	535907	MFH-5-1/4-EX
		101,2	_	6420	MFH-5-1/2
			ATEX-Kategorie	535908	MFH-5-1/2-EX
			→ Seite 12		
14 4 2	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> , Steuerluftversorgung extern	G1/8	ATEX-Kategorie	10348 535909	MFH-5-1/8-S MFH-5-1/8-S-EX
	-		ATEX-Kategorie  → Seite 12	535909	MFH-5-1/8-S-EX
	-	G1/8 G1/4	ATEX-Kategorie  → Seite 12  -	535909 10349	MFH-5-1/8-S-EX
	-		ATEX-Kategorie  → Seite 12	535909	MFH-5-1/8-S-EX
	-		ATEX-Kategorie  → Seite 12  - ATEX-Kategorie	535909 10349	MFH-5-1/8-S-EX
	-	G1/4	ATEX-Kategorie  → Seite 12  - ATEX-Kategorie  → Seite 12	535909 10349 535910	MFH-5-1/8-S-EX MFH-5-1/4-S MFH-5-1/4-S-EX

1) F-Magnetspulen → Seite 51

Bestellangaben – Verschleißteilsätze					
Pneumatischer Anschluss Teile-Nr. Typ					
G1/8	104209	MFH-5-1/8 <sup>1)2)</sup>			
G1/4	104211	MFH-5-1/4 <sup>3)4)</sup>			

<sup>1)</sup> Montagehülse Teile-Nr. 228389 separat bestellen

Verwendung bis Serie E602
 Montagehülse Teile-Nr. 229363 separat bestellen
 Verwendung ab Serie 1/81

# **Magnetventile JMFH, Tiger Classic** Datenblatt – 5/2-Wegeventile, Magnet-Impulsventile

**FESTO** 

- N - Durchfluss 600 ... 4500 l/min Verschleißteilsätze → Seite 29

Spannung 12, 24, 42, 48 V DC 24, 42, 48, 110, 230,

240 V AC



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2		
Ventilfunktion		5/2, bistabil				
Konstruktiver Aufbau		Teller-Sitz				
Überschneidungsfreiheit		nein				
Dichtprinzip		weich				
Betätigungsart		elektrisch				
Steuerart		vorgesteuert				
Strömungsrichtung		nicht reversibel				
Steuerluftversorgung		intern oder extern				
Abluftfunktion		drosselbar				
Handhilfsbetätigung		rastend				
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder auf Anschlussleiste/Anschlussblock				
Einbaulage		beliebig				
Elektrischer Anschluss		über F-Magnetspule, getrennt zu bestellen				
Anschluss Atmungsöffnung		M5 (nur ATEX-Typen)				
b-Wert		-	-	0,3		
c-Wert	[l/sbar]	-	_	19,5		
Anschluss Steuerabluft 82/84		M5				
Anschluss Steuerluft 12/14		M5	M5	G1/2		
Nennweite	[mm]	5	7	14		
Normalnenndurchfluss	[l/min]	600	1100	4500		
Produktgewicht	[g]	260	530	1210		

Sicherheitstechnische Kenngrößen						
Тур		JMFHEX	JMFDHEX			
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	25	16			
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	[µs]	2200				
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	[µs]	3700				

# **Magnetventile JMFH, Tiger Classic** Datenblatt – 5/2-Wegeventile, Magnet-Impulsventile



Betriebs- und Umweltbe			1	1	1	1		
Pneumatischer Anschlus	SS		G1/8	G1/4	G1/2	G1/8-EX	G1/4-EX	G1/2-EX
Betriebsmedium			Druckluft nac	h ISO 8573-	1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium			geölter Betrie	b möglich (i	m weiteren Betr	ieb erforderlich)		
Betriebsdruck	Steuerluftversor-	[bar]	1,5 8		2 8	1,5 8		2 8
	gung intern							
	Steuerluftversor-	[bar]	08					•
	gung extern							
	mit dominieren-	[bar]	2,5 8		-	2,5 8		-
	dem Signal							
Steuerdruck		[bar]	1,2 8		0,5 8	1,2 8		18
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +40					
Mediumstemperatur		[°C]	-10 +60			−5 +40		
Lagertemperatur		[°C]	-20 +60					
Zulassung			c UL us - Recognized (OL)					
Werkstoff-Hinweis			RoHS konform					
Korrosionsbeständigkei	t KBK <sup>1)</sup>		1					

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Elektrische Daten	Elektrische Daten					
F-Magnetspule						
Elektrischer Anschluss			Steckerfahnen für Steckdosen MSSD-F, KMF			
Betriebsspannung	Gleichspannung	[V DC]	12, 24, 42, 48			
	Wechselspan-	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Hz)			
	nung					
Spulenkennwerte	Gleichspannung	[W]	4,5			
	Wechselspan-	[VA]	Anzug: 7,5			
	nung		Halten: 6			
Schutzart nach EN 60 529			IP65 (in Verbindung mit Steckdose)			

Ventilschaltzeiten [ms]						
Pneumatischer Anschluss	G1/8		G1/4		G1/2	
		dominieren-		dominieren-		dominieren-
		des Signal		des Signal		des Signal
		bei 14		bei 14		bei 14
Um	10	16	11	16	20	_

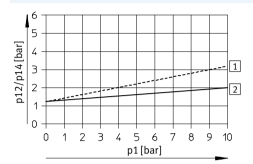
## Magnetventile JMFH, Tiger Classic

**FESTO** 

Datenblatt – 5/2-Wegeventile, Magnet-Impulsventile

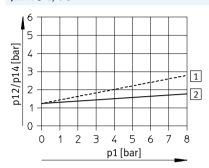
### Minimaler Steuerdruck p12, p14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1 (Steuerluftversorgung extern)

JMFH-5-1/8-S



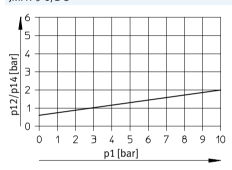
----- Entlüftung gedrosselt — Entlüftung ungedrosselt

JMFH-5-1/4-S



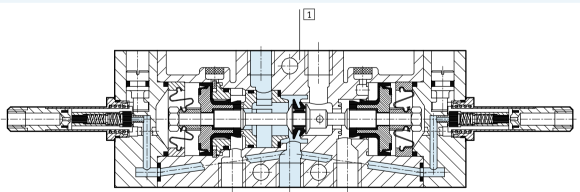
----- Entlüftung gedrosselt — Entlüftung ungedrosselt

### JMFH-5-1/2-S



### Werkstoffe

Funktionsschnitt

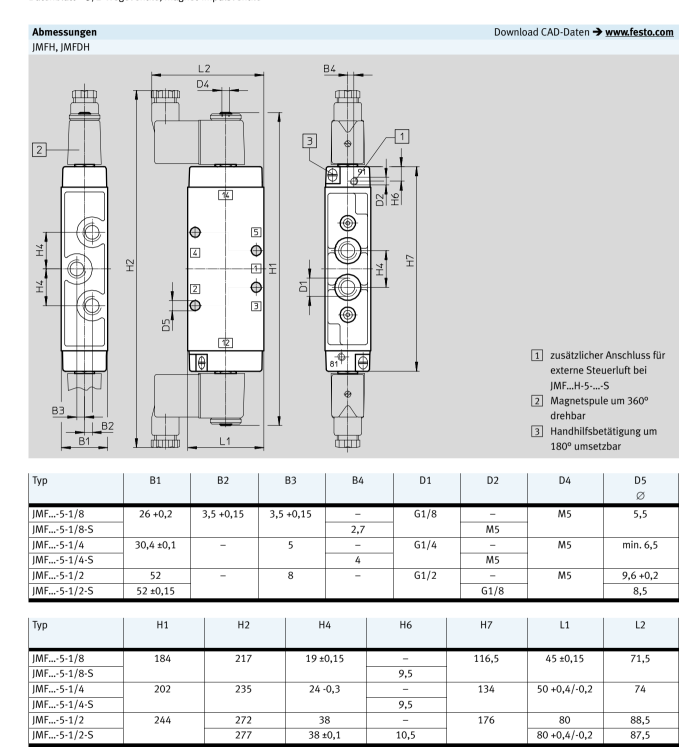


1 Gehäuse	Aluminium-Druckguss
<ul><li>Dichtungen</li></ul>	NBR, TPE-U(PU)

## Magnetventile JMFH, Tiger Classic

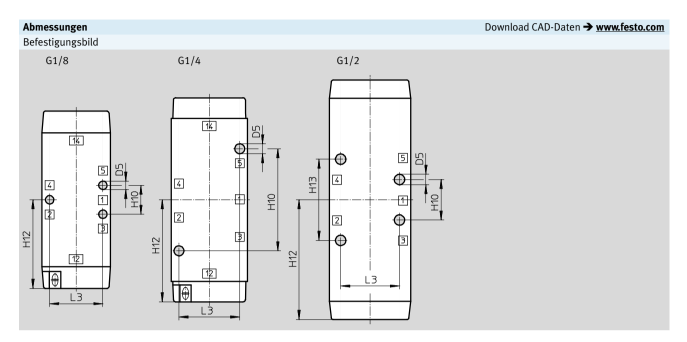
**FESTO** 

Datenblatt – 5/2-Wegeventile, Magnet-Impulsventile



## **Magnetventile JMFH, Tiger Classic** Datenblatt – 5/2-Wegeventile, Magnet-Impulsventile

**FESTO** 



Тур	<b>D5</b> ∅	H10	H12	H13	L3
JMF5-1/8 JMF5-1/8-S	5,5	19	58,3	_	35
JMF5-1/4 JMF5-1/4-S	Min. 6,5	67	67	-	40
JMF5-1/2 JMF5-1/2-S	9,6 +0,2 8,5	40	88	80	58

# **Magnetventile JMFH, Tiger Classic** Datenblatt – 5/2-Wegeventile, Magnet-Impulsventile



estellangaben	10 1 11	In		l = -1 - 1/	_
Schaltzeichen	Beschreibung	Pneumatischer	ATEX-Kategorie	Teile-Nr.	Тур
		Anschluss			
14 4 2 12	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> ,	G1/8	-	8820	JMFH-5-1/8
	Steuerluftversorgung intern		ATEX-Kategorie	535912	JMFH-5-1/8-EX
			→ Seite 12		
84   5  1   3  82		G1/4	-	10410	JMFH-5-1/4
			ATEX-Kategorie	535913	JMFH-5-1/4-EX
			→ Seite 12		
		G1/2	-	10166	JMFH-5-1/2
			ATEX-Kategorie	535914	JMFH-5-1/2-EX
			→ Seite 12		
		·	•	•	
14 4 2 12	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> , Steuerluftversorgung extern	G1/8	-	14008	JMFH-5-1/8-S
			ATEX-Kategorie	535915	JMFH-5-1/8-S-EX
			→ Seite 12		
14 84 5 1 3 12		G1/4	-	14009	JMFH-5-1/4-S
82			ATEX-Kategorie	535916	JMFH-5-1/4-S-EX
			→ Seite 12		
		G1/2	-	35548	JMFH-5-1/2-S
			ATEX-Kategorie	535917	JMFH-5-1/2-S-EX
			→ Seite 12		
			1	1	
	_ I				
14 4 2 12	ohne F-Magnetspule <sup>1)</sup> ,	G1/8	_	8821	JMFDH-5-1/8
	Steuerluftversorgung intern,		ATEX-Kategorie	536193	JMFDH-5-1/8-EX
751-\     /-	mit dominierendem Signal		→ Seite 12		
14 84 5 1 3 382	bei 14	G1/4	_	10411	JMFDH-5-1/4
5 . 382			ATEX-Kategorie	536194	JMFDH-5-1/4-EX
			→ Seite 12		

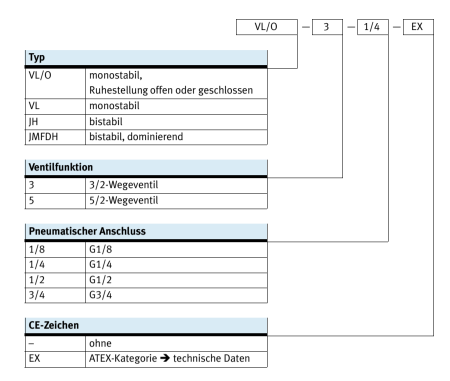
<sup>1)</sup> F-Magnetspulen → Seite 51

Bestellangaben – Verschleißteilsätze					
Pneumatischer Anschluss Teile-Nr. Typ					
G1/8	104891	JMFH-5-1/8 <sup>1)</sup>			
G1/4	104892	JMFH-5-1/4 <sup>2)</sup>			

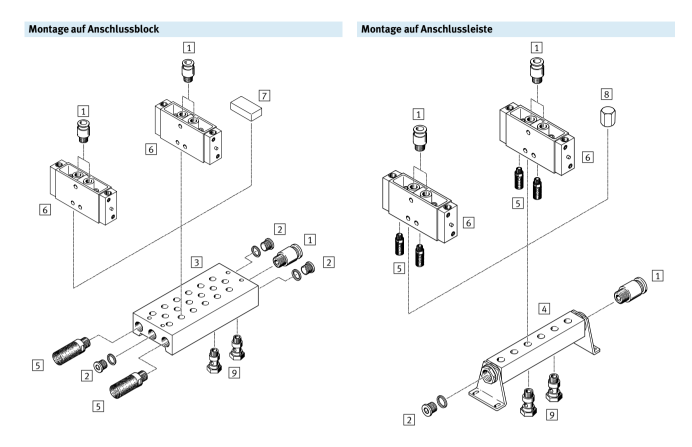
Montagehülse Teile-Nr. 228389 separat bestellen
 Montagehülse Teile-Nr. 229363 separat bestellen

# Pneumatikventile, Tiger Classic Typenschlüssel





**FESTO** 



Zub	Zubehör						
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet				
1	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star				
	QS						
2	Blindstopfen	3 Stück im Lieferumfang des Anschlussblockes PRS enthalten	blindstopfen				
	В	1 Stück im Lieferumfang der Anschlussleiste PAL enthalten					
3	Anschlussblock		49				
	PRS						
4	Anschlussleiste		47				
	PAL						
5	Schalldämpfer	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	u				
6	Pneumatikventil						
	VL, JH						
7	Abdeckplatte	zum Abdecken eines Leerplatzes	50				
	PRSB						
8	Hutmutter	zum Verschließen eines Leerplatzes	48				
	VTM						
9	Hohlschraube	zur Druckluftverteilung oder für die separate Druckluftzuführung	48				
	VT						

# Pneumatikventile VL/O, Tiger Classic Datenblatt – 3/2-Wegeventile



- N - Durchfluss 500 ... 7500 l/min Verschleißteilsätze → Seite 37



Allgemeine Technische Daten								
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2	G3/4			
Ventilfunktion	3/2, monostabil							
Konstruktiver Aufbau		Teller-Sitz						
Überschneidungsfreiheit		nein						
Dichtprinzip		weich						
Betätigungsart	pneumatisch							
Rückstellart	mechanische Feder							
Steuerart	direkt							
Steuerluftversorgung	extern							
Strömungsrichtung	reversibel mit Einschränkungen							
Abluftfunktion	drosselbar							
Handhilfsbetätigung	keine							
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder auf Anschlussleiste/Anschlussblock						
Einbaulage		beliebig						
Anschluss Atmungsöffnung		M5 (nur ATEX-Typen)						
Anschluss Steuerluft 110/12	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4				
b-Wert	-	-	0,3	-				
Nennweite	Nennweite [mm]		7	14	19			
Normalnenndurchfluss [l/min]		500	800	3700	7500			
Produktgewicht	150	230	860	1200				

Sicherheitstechnische Kenngrößen									
Тур		G1/8	G1/4	G1/2	G3/4				
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	12	-	-	-				
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	[µs]	2200							
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	[µs]	3700							

ATEX		
Тур		VLEX, JEX
ATEX-Kategorie Gas		II 2G
Ex-Zündschutzart Gas		c T4
ATEX-Kategorie Staub		II 2D
Ex-Zündschutzart Staub		c 130°C
Ex-Umgebungstemperatur [º0	C]	-10°C <= Ta <= +60°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

# Pneumatikventile VL/O, Tiger Classic Datenblatt – 3/2-Wegeventile



Betriebs- und Un	nweltbedingungen								
Pneumatischer A	nschluss		G1/8	G1/4	G1/2	G3/4			
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8	573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betr	iebs-/Steuermedium		geölter Betrieb mögl	ich (im weiteren Betriel	o erforderlich)				
Betriebsdruck	Grundstellung geschlossen	[bar]	-0,95 +10	-0 <b>,</b> 95 +10	-0 <b>,</b> 95 +10	-0 <b>,</b> 95 +10			
	Grundstellung offen	[bar]	0 10	0 10	0 10	0 10			
Steuerdruck			siehe Diagramm (max. 10 bar)						
Umgebungstemp	eratur	[°C]	-10 +60						
Mediumstempera	atur	[°C]	-10 +60						
Lagertemperatur [°C]			-20 +60						
Zulassung			c UL us - Recognized (OL) – –						
Werkstoff-Hinwei	S		RoHS konform						
Korrosionsbestän	digkeit KBK <sup>1)</sup>		1						

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Ventilschaltzeiten [ms]							
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/2	G3/4			
Ein	4	7	17	12			
Aus	10	2.4	30	25			

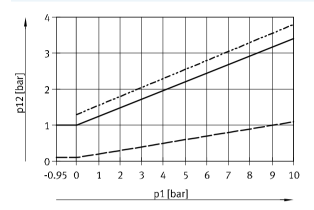
## Pneumatikventile VL/O, Tiger Classic



Datenblatt - 3/2-Wegeventile

### Minimaler Steuerdruck p12/p14/p110 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1/p11

VL/O-3-1/8 - Ruhestellung geschlossen

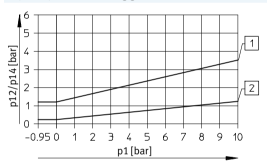


Einschaltdruck

---- Abluftdrosselung

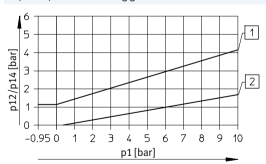
——— Ausschaltdruck

#### VL/O-3-1/4 - Ruhestellung geschlossen



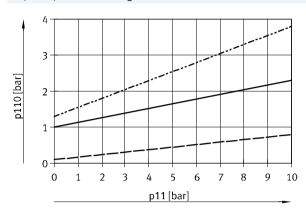
- 1 Einschaltdruck
- 2 Ausschaltdruck

### VL/O-3-1/2 - Ruhestellung geschlossen



- 1 Einschaltdruck
- 2 Ausschaltdruck

VL/O-3-1/8 - Ruhestellung offen

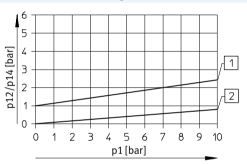


Einschaltdruck

---- Abluftdrosselung

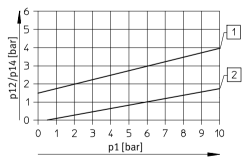
——— Ausschaltdruck

#### VL/O-3-1/4 - Ruhestellung offen



- 1 Einschaltdruck
- 2 Ausschaltdruck

### VL/O-3-1/2 - Ruhestellung offen

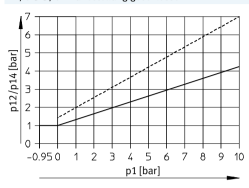


- 1 Einschaltdruck
- 2 Ausschaltdruck

# Pneumatikventile VL/O, Tiger Classic Datenblatt – 3/2-Wegeventile

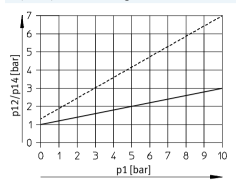
**FESTO** 

## VL/O-3-3/4 – Ruhestellung geschlossen



----- Entlüftung gedrosselt - Entlüftung ungedrosselt

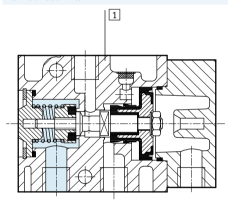
### VL/O-3-3/4 – Ruhestellung offen



----- Entlüftung gedrosselt Entlüftung ungedrosselt

### Werkstoffe

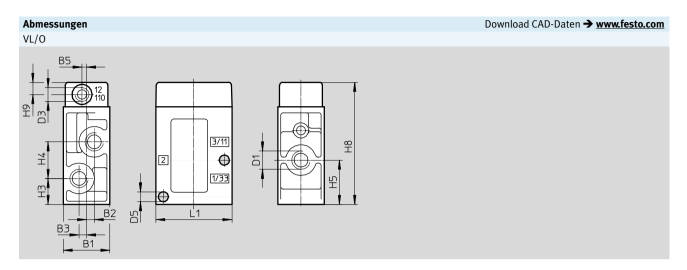
Funktionsschnitt



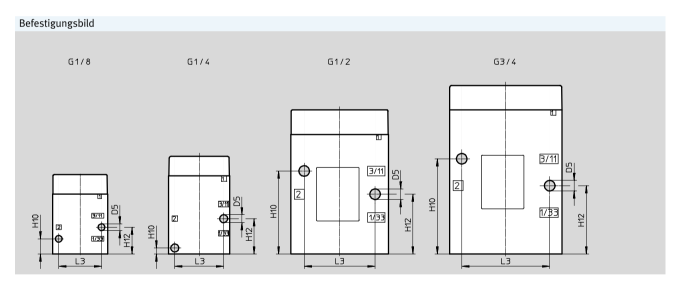
1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
_	Dichtungen	NBR

# Pneumatikventile VL/O, Tiger Classic Datenblatt – 3/2-Wegeventile





Тур	B1	B2	В3	B5	D1	D3	D5 Ø	Н3	H4	H5	Н8	H9	L1
VL/0-3-1/8	26	3,5	3,5	3	G1/8	G1/8	5,5	12,5	19	22	65	8	45
VL/0-3-1/4	30,4	5	5	-	G1/8	G1/8	6,5	17	24	29	80	8	50
VL/0-3-1/2	52	8	8	-	G1/4	G1/4	8,6	30	38	49	118	10	80
VL/0-3-3/4	68	8	8	_	G1/4	G1/4	8,6	34	44	56	138	10	92



Тур	<b>D5</b> ∅	H10	H12	L3
VL/0-3-1/8	5,5	12,5	22	35 ±0,15
VL/0-3-1/4	6,5	5	29	40 ±0,15
VL/0-3-1/2	8,6	68	49	58 ±0,2
VL/0-3-3/4	8,6	78	56	72 ±0,2



Bestellangaben					
Schaltzeichen	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	ATEX-Kategorie	Teile-Nr.	Тур
12 2	Rückstellart mechanisch,	G1/8	-	7803	VL/0-3-1/8-B
110)	Ruhestellung wahlweise offen oder		ATEX-Kategorie	536028	VL/0-3-1/8-B-EX
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	geschlossen		→ Seite 32		
			-	9984	VL/0-3-1/4
1(33)   3(11)			ATEX-Kategorie	536029	VL/0-3-1/4-EX
			→ Seite 32		
		G1/2	-	9983	VL/0-3-1/2
			ATEX-Kategorie	536030	VL/0-3-1/2-EX
			→ Seite 32		
		G3/4	-	10049	VL/0-3-3/4
			ATEX-Kategorie	536031	VL/0-3-3/4-EX
			→ Seite 32		

Bestellangaben – Verschleißteilsätze							
Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур					
G1/8	104222	VL/0-3-1/8-B					
G1/4	104207	VL/O-3-1/4					
G1/2	104208	VL/0-3-1/2					

**FESTO** 

- N - Durchfluss 500 ... 3700 l/min Verschleißteilsätze → Seite 41



Allgemeine Technische Daten							
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2			
Ventilfunktion		5/2, monostabil					
Konstruktiver Aufbau		Teller-Sitz					
Überschneidungsfreiheit		nein					
Dichtprinzip		weich					
Betätigungsart		pneumatisch					
Rückstellart		mechanische Feder	,				
Steuerart		direkt					
Steuerluftversorgung		extern					
Strömungsrichtung		nicht reversibel					
Handhilfsbetätigung		keine					
Abluftfunktion		drosselbar					
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder auf Anschlussleiste/Anschlussblock					
Einbaulage		beliebig					
Anschluss Atmungsöffnung		M5 (nur ATEX-Typen)					
Anschluss Steuerluft 14		G1/8	G1/8	G1/4			
b-Wert		_	_	0,32			
c-Wert	[l/sbar]	_	_	17,65			
Nennweite	[mm]	5	7	14			
Normalnenndurchfluss	[l/min}	500	800	3700			
Produktgewicht	[g]	220	220	1070			

Sicherheitstechnische Kenngrößen								
Тур		G1/8	G1/4	G1/2				
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	12	-	-				
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	[µs]	2200	·					
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	[µs]	3700						

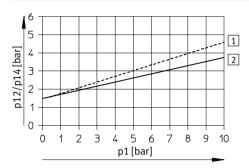
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2		
Betriebsmedium		Druckluft nach IS	50 8573-1:2010 [7:4:4]			
Steuermedium		Druckluft nach IS	60 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb m	nöglich (im weiteren Betrieb ei	rforderlich)		
Betriebsdruck	[bar]	0 10	0 8	0 10		
Steuerdruck	[bar]	siehe Diagramm	(max. 10 bar)			
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60				
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60				
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60				
Zulassung		c UL us - Recogni	zed (OL)	_		
		_	-	CSA (OL) <sup>2)</sup>		
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform				
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		1				

<sup>1)</sup> KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung, Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

<sup>2)</sup> Gilt für Ventile ohne ATEX-Zulassung

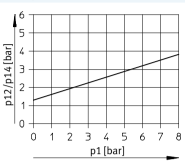
**FESTO** 

### Minimaler Steuerdruck p12/p14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

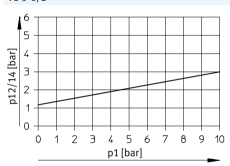


----- Entlüftung gedrosselt Entlüftung ungedrosselt

VL-5-1/4



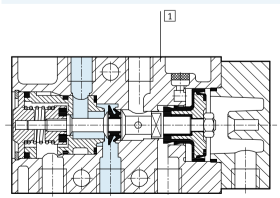
### VL-5-1/2



Ventilschaltzeiten [ms]			
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/2
Ein	5	7	3
Aus	16	11	27

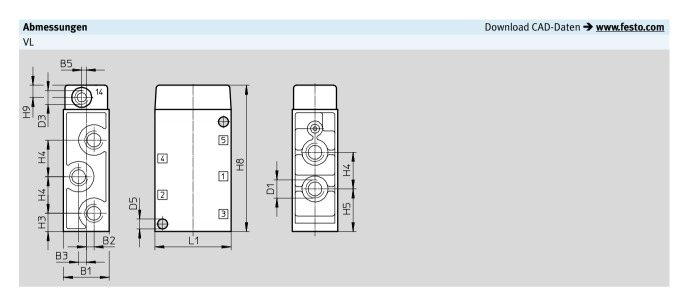
### Werkstoffe

Funktionsschnitt

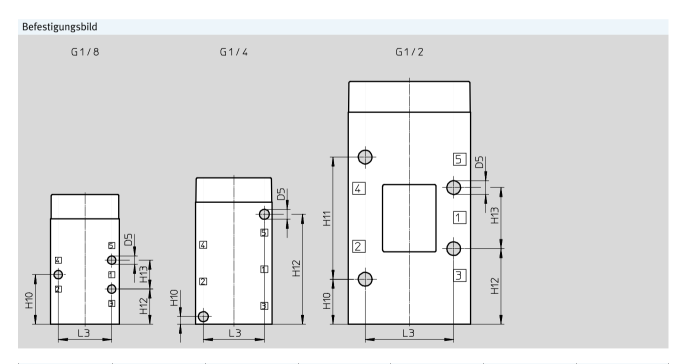


1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
_	Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)

**FESTO** 



Тур	B1	B2	В3	B5	D1	D3	D5 Ø	Н3	H4	H5	Н8	H9	L1
VL-5-1/8	26	3,5	3,5	3	G1/8	G1/8	5,5	13,5	19	23	85	8	45
VL-5-1/4	30,4 ±0,1	-	5,2	_	G1/8	G1/8	6,5	12	24	28	96	8	50
VL-5-1/2	52	-	8	_	G1/4	G1/4	9	32	38	51	159	10	80



Тур	<b>D5</b> ∅	H10	H11	H12	H13	L3
VL-5-1/8	5,5	32,5	-	23	19 ±0,15	35 ±0,15
VL-5-1/4	6,5	5	-	72	-	40 ±0,15
VL-5-1/2	9	29,5	80 ±0,15	49,5	40 ±0,1	58 ±0,15

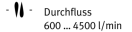


Bestellangaben					
Schaltzeichen	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	ATEX-Kategorie	Teile-Nr.	Тур
4  2	Rückstellart mechanisch	G1/8	_	9764	VL-5-1/8
14			ATEX-Kategorie	536032	VL-5-1/8-EX
——————————————————————————————————————			→ Seite 32		
5 1 3		G1/4	-	9199	VL-5-1/4
3111 13			ATEX-Kategorie	536033	VL-5-1/4-EX
			→ Seite 32		
		G1/2	-	9445	VL-5-1/2
			ATEX-Kategorie	536034	VL-5-1/2-EX
			→ Seite 32		

Bestellangaben – Verschleißteilsätze							
Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур					
G1/8	104209	VL-5-1/8 <sup>1)</sup>					
G1/4	104211	VL-5-1/4 <sup>2)3)</sup>					
G1/2	104212	VL-5-1/2					

- Montagehülse Teile-Nr. 228389 separat bestellen
   Montagehülse Teile-Nr. 229363 separat bestellen
   Verwendung ab Serie 1/81

**FESTO** 



Verschleißteilsätze → Seite 46



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2		
Ventilfunktion		5/2, bistabil				
Konstruktiver Aufbau		Teller-Sitz				
Überschneidungsfreiheit		nein				
Dichtprinzip		weich				
Betätigungsart		pneumatisch				
Steuerart		direkt				
Steuerluftversorgung		extern				
Strömungsrichtung		nicht reversibel				
Abluftfunktion		drosselbar				
Handhilfsbetätigung		-	_	rastend		
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder auf Anschlussleiste/Anschlussblock				
Einbaulage		beliebig				
Anschluss Atmungsöffnung		M5 (nur ATEX-Typen)				
Anschluss Steuerluft 12/14		G1/8	G1/8	G1/4		
b-Wert		-	_	0,3		
Nennweite	[mm]	5	7	14		
Normalnenndurchfluss	[l/min}	600	1100	4500		
Produktgewicht	[g]	330	330	1130		

Sicherheitstechnische Kenngrößen										
Тур		G1/8	G1/4	G1/2						
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	12								
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	[µs]	2200								
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	[µs]	3700								

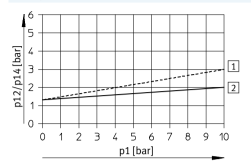
Betriebs- und Umweltbedingungen							
Pneumatischer Anschluss		G1/8	G1/4	G1/2			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO	0 8573-1:2010 [7:4:4]				
Steuermedium		Druckluft nach ISO	0 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb m	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruck	[bar]	0 10	0 8	0 10			
Steuerdruck	[bar]	siehe Diagramm (max. 10 bar)					
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60					
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60					
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60					
Werkstoff-Hinweis RoHS konform							
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup> 1							

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

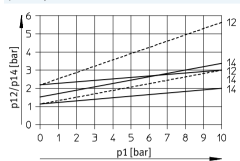


#### Minimaler Steuerdruck p12/p14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

JH-5-1/8

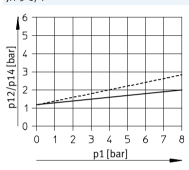


----- Entlüftung gedrosselt Entlüftung ungedrosselt JDH-5-1/8

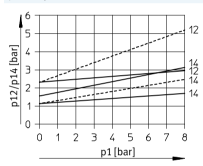


----- Entlüftung gedrosselt – Entlüftung ungedrosselt

JH-5-1/4

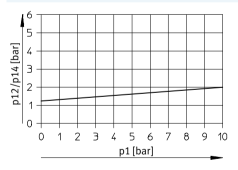


----- Entlüftung gedrosselt - Entlüftung ungedrosselt JDH-5-1/4



----- Entlüftung gedrosselt Entlüftung ungedrosselt

JH-5-1/2

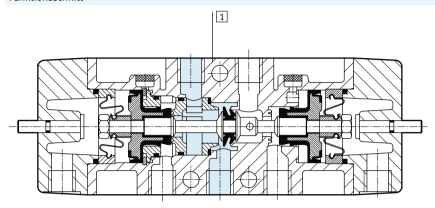


Ventilschaltzeiten [ms]										
Pneumatischer Anschluss	G1/8		G1/4		G1/2					
		dominierendes Signal bei 14		dominierendes Signal bei 14		dominierendes Signal bei 14				
Um	7	7	7	12	3	_				

**FESTO** 

### Werkstoffe

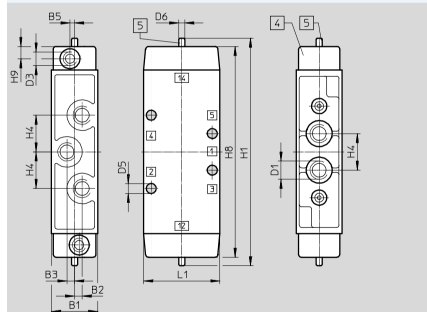
Funktionsschnitt



1 Gehäuse	Aluminium-Druckguss
- Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)

#### Download CAD-Daten → www.festo.com Abmessungen

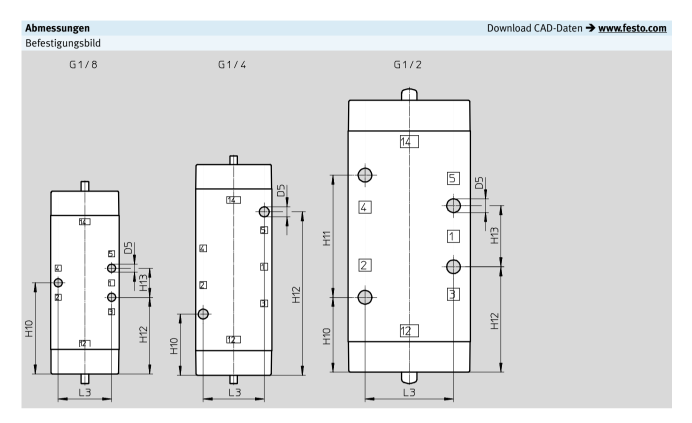




- 4 Deckel um 180° umsetzbar
- 5 Handhilfsbetätigung

Тур	B1	B2	В3	B5	D1	D3	D5	D6	H1	H4	Н8	H9	L1
							Ø	Ø					
J5-1/8	26	3,5	3,5	3	G1/8	G1/8	5,3	5	132	19	120	8	45
J5-1/4	30,4	-	5	-	G1/8	G1/8	6,5	5	149	24	138	8	50
J5-1/2	52	ı	8	-	G1/4	G1/4	9,6 +0,2	9,9	193	38	178	10	80

**FESTO** 



Тур	<b>D5</b> ∅	H10	H11	H12	H13	L3
J5-1/8	5,3	60	-	50,5	19	35
J5-1/4	6,5	40	-	107	-	40 ±0,2
J5-1/2	9,6 +0,2	49	80 ±0,15	69	40 ±0,1	58 ±0,15





Bestellangaben					
Schaltzeichen	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	ATEX-Kategorie	Teile-Nr.	Тур
4. 2. 🗆		G1/8	_	8823	JH-5-1/8
4 2			ATEX-Kategorie	536035	JH-5-1/8-EX
14 12			→ Seite 32		
5 1 3		G1/4	-	10408	JH-5-1/4
			ATEX-Kategorie	536036	JH-5-1/4-EX
			→ Seite 32		
		G1/2	-	10165	JH-5-1/2
			ATEX-Kategorie	536037	JH-5-1/2-EX
			→ Seite 32		
	mit dominierendem Signal	G1/8	-	8824	JDH-5-1/8
14 2 112	bei 14		ATEX-Kategorie	536038	JDH-5-1/8-EX
14			→ Seite 32		
		G1/4	_	10409	JDH-5-1/4
5 1 3			ATEX-Kategorie	536039	JDH-5-1/4-EX
			→ Seite 32		
			1	I	

Bestellangaben – Verschleißteilsätze										
Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур								
G1/8	104891	JH-5-1/8 <sup>1)</sup>								
G1/4	104892	JH-5-1/4 <sup>2)</sup>								

Montagehülse Teile-Nr. 228389 separat bestellen
 Montagehülse Teile-Nr. 229363 separat bestellen

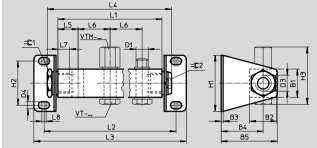
## Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic Zubehör

**FESTO** 

### Anschlussleiste PAL

Werkstoffe: Leiste: Aluminium, eloxiert Befestigungswinkel: Stahl, verzinkt





Тур	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D3	D4	H1	H2	Н3	L5	L6	L7	L8	=©1	=© 2
PAL-1/8	20	21	2	33,5	44,5	G1/8	G1/4	5,2	44	32	43	18	34	12	4	19	8
PAL-1/4	28	27	2	42	56	G1/4	G3/8	7	56	44	56	20	32	14	4	24	10
PAL-1/2	40	40	3	73	93	G1/2	G3/4	11	80	60	75	35	69	16	5	36	17

Anzahl	L1	L2	L3	L4	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Ventilanschlüsse					[g]	Tone III	.,,,
Pneumatischer Ansc	chluss G1/8			l .			
2	70	96	114	89	145	8601	PAL-1/8-2
3	104	130	148	123	170	8602	PAL-1/8-3
4	138	164	182	157	190	8603	PAL-1/8-4
5	172	198	216	191	215	8604	PAL-1/8-5
6	206	232	250	225	240	9767	PAL-1/8-6
Pneumatischer Ansc	thluss G1/4 <sup>1)</sup>						
2	72	100	120	94	330	9188	PAL-5-1/4-2
3	104	132	152	126	405	9189	PAL-5-1/4-3
4	136	164	184	158	480	9190	PAL-5-1/4-4
5	168	196	216	190	555	9191	PAL-5-1/4-5
6	200	228	248	222	630	9192	PAL-5-1/4-6
Pneumatischer Ansc	hluss G1/2						
2	139	181	213	164	770	9492	PAL-1/2-2
3	208	250	282	233	915	9493	PAL-1/2-3
4	277	319	351	302	1 060	9494	PAL-1/2-4
5	346	388	420	371	1 220	9495	PAL-1/2-5
6	415	457	489	440	1 370	9496	PAL-1/2-6

<sup>1)</sup> MOFH-3-1/4 ist nicht für Batteriemontage geeignet

# Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic

**FESTO** 

### Hohlschraube VT

für Anschlussleiste PAL

Werkstoff: Aluminium, eloxiert



Bestellangaben				
Pneumatischer Anschluss	Gewicht	Те	eile-Nr.	Тур
	[g]			
G1/8	6	86	626	VT-1/8
G1/8	15	59	928	VT-1/8-1 <sup>1)2)</sup>
G1/4	15	20	06147	VT-1/4-2
G1/2	30	99	986	VT-1/2

- 1) für Ventile mit Anschluss G1/8
- 2) Dichtringe im Lieferumfang enthalten

#### **Hutmutter VTM**

zum Verschließen von Reserveplätzen

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung



Bestellangaben				
Pneumatischer Anschluss	Gewicht [g]	-	Teile-Nr.	Тур
G1/8	5	!	9768	VTM-1/8
G1/4	5	9	9768	VTM-1/8 <sup>1)</sup>
G1/4	7	:	3099	VTM-1/4
G1/2	28	9	9987	VTM-1/2

<sup>1)</sup> für Ventile mit Anschluss G1/8

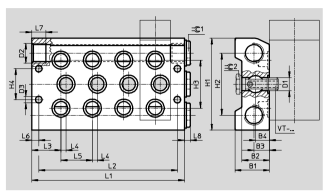
# Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic Zubehör

**FESTO** 

### Anschlussblock PRS

Werkstoff: Aluminium, eloxiert





Тур	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	L3	L4	L5	L6	L7	L8	=©1	=©2
PRS-1/8	28,5	22	12,5	10,8	G1/8	G3/8	6,6	80	56	38	28	23,5	7	27	7	12	5	8	14
PRS-1/4	34,5	27,5	14	14	G1/4	G1/2	6,6	92	62	48	31	29,2	5	31,4	7	14	6	10	17

Anzahl	L1	L2	Gewicht	Teile-Nr. Typ
Ventilanschlüsse			[g]	
Pneumatischer Ansc	hluss G1/8			
2	81	67	360	11898 PRS-1/8-2
3	108	94	460	11899 PRS-1/8-3
4	135	121	625	11900 PRS-1/8-4
5	162	148	650	11901 PRS-1/8-5
6	189	175	750	11902 PRS-1/8-6
Pneumatischer Ansc	hluss G1/4			
2	89,8	75,8	590	10185 PRS-1/4-2
3	121,2	107,2	750	10186 PRS-1/4-3
4	152,6	138,6	900	10187 PRS-1/4-4
5	184	170	1070	10188 PRS-1/4-5
6	215,4	201,4	1 230	1089 PRS-1/4-6

#### Hohlschraube VT

für Anschlussblock PRS

Werkstoff: Aluminium, eloxiert



Bestellangaben								
Pneumatischer Anschluss	Gewicht	•	Teile-Nr.	Тур				
- 4	[g]			/				
G1/8	17		11539	VT-1/8-PRSK				
G1/4	32	!	9499	VT-1/4-PRS				

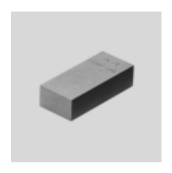
# Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic

**FESTO** 

### Abdeckplatte PRSB

zum Verschließen von Reserveplätzen

Werkstoff: Aluminium



Bestellangaben								
Pneumatischer Anschluss	Gewicht	Teile-Nr.	Тур					
	[g]							
G1/8	55	11687	PRSB-1/8					
G1/4	80	11688	PRSB-1/4					

#### **Hohlschraube VT**

für separate Druckluftzuführung am Ventil

Werkstoff: Aluminium, eloxiert



Bestellangaben							
Pneumatischer Anschluss	Gewicht	Teile-Nr.	Тур				
	[g]						
G1/8	16	12634	VT-1/8-AJK-P				
G1/4	24	12910	VT-1/8-AJS-P <sup>1)</sup>				
G1/4	45	12635	VT-1/4-AJ-P				

<sup>1)</sup> für Ventile mit Anschluss G1/8

# Magnet-/Pneumatikventile, Tiger Classic Zubehör



Bestellangabe	n – Magnetspulen		Date	enblätter → Internet: msfg
	Beschreibung	Spannung	Teile-Nr.	Тур
F-Magnetspule	n, ohne Steckdose			
9	-	12 V DC	34410	MSFG-12-OD
		24 V DC und 42 V AC, 50 60 Hz	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
		42 V DC	34413	MSFG-42-OD
		24 V AC	34415	MSFW-24-50/60-OD
		48 V AC, 50 60 Hz	34418	MSFW-48-50/60-OD
		110 V AC, 50 60 Hz und 120 V AC, 60 Hz	34420	MSFW-110-50/60-OD
		230 V AC, 50 60 Hz und 240 V AC, 60 Hz	34422	MSFW-230-50/60-OD
		240 V AC, 50 60 Hz	34424	MSFW-240-50/60-OD
	explosionsgeschützt	24 V DC	536931	MSFG-24-EX
		24 V AC	536932	MSFW-24-50/60-EX
		110 V AC	536933	MSFW-110-50/60-EX
		230 V AC	536934	MSFW-230-50/60-EX

Bestellangaber	ı – Steckdosen/Verbindungsleitung für F-	Magnetspulen			
	Beschreibung	Spannung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Steckdose, ohn	e Kabel, Kabelanschluss mit			Date	enblätter → Internet: mssd
(O)	Klemmschrauben	-	-	34431	MSSD-F
	(Kabelverschraubung Pg9)				
	Klemmschrauben	-	-	539710	MSSD-F-M16
	(Kabelverschraubung M16)				
	Schneidklemmtechnik	_	-	192746	MSSD-F-S-M16
	(Kabelverschraubung M16)				
Verbindungsleit	ung			Da	tenblätter 🗲 Internet: kmf
6//	Signalzustandsanzeige mit LED	24 V DC	2,5	30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
			5	30937	KMF-1-24DC-5-LED
			10	193458	KMF-1-24DC-10-LED
	ohne Signalzustandsanzeige	bis 240 V	2,5	30936	KMF-1-230AC-2,5
			5	30938	KMF-1-230AC-5

Bestellangaben	ı – Leuchtdichtung	Date	enblätter → Internet: mf-ld	
	Beschreibung	Spannung	Teile-Nr.	Тур
	für F-Magnetspulen	12 24 V DC	19143	MF-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	19144	MF-LD-230AC

Bestellangaben – Platte							
	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур			
für breite Magnetspulen							
	Als Abstandshalter bei Verwendung	für 3/2-Wegeventile	G1/8	541667	MPL-TC-3-18		
	breiterer Magnetspulen anderer Her-		G1/4	541669	MPL-TC-3-14		
	steller (Dicke 6,35 mm)	für 5/2-Wegeventile	G1/8	541668	MPL-TC-5-18		
			G1/4	541670	MPL-TC-5-14		