

Das Festo Cassettenventil ist ein 5/2-Wegeventil mit robuster, überschneidungsfrei arbeitender Flachschieber-Konstruktion und verstärktem Doppel-Membranantrieb mit Schnappeffekt. Die Gleitpaarung des Flachschiebers ist selbstnachstellend.

Ventilvarianten:

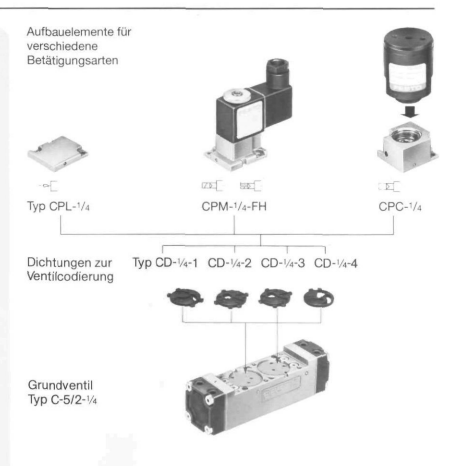
Mit 4 Aufbauelementen, 4 Umstelldichtungen und Betätigungsaufsätzen können bei diesem Ventil-Baukasten Ventilvarianten zusammengestellt werden. Eine Ventilvariante besteht aus Grundventil, zwei Dichtungen, zwei Aufbauelementen und einem Typenschild sowie 4 Befestigungsschrauben M4 x 40, DIN 84.

Jede Umstelldichtung hat verschiedene Lagemöglichkeiten. Zur Unterscheidung ist die Umstelldichtung an den Markierungsfahnen für die Y-Seite mit Buchstaben, für die Z-Seite hingegen mit Zahlen bezeichnet. Die Bezeichnungen müssen beim Einbau nach oben zeigen.

Nicht benötigte Markierungsfahnen werden abgeschnitten.

1 (P) = Druckluftanschluß 4, 2 (A, B) = Arbeits- bzw. Ausgangsleitungen

5, 3 (R, S) = Entlüftung



Code für die Ventilbezeichnung

Zur Erläuterung der Ventilfunktion werden an die Typbezeichnung z. B. CJM-5/2- $^{1/4}$ -... Code-Buchstaben angehängt.

Sie bedeuten:
F = elektrische Betätigung mit Magnetspule Typ MSFG/MSFW.
H = zusätzliche Handhilfsbetätigung.









Bestellbezeichnung Teile-Nr./Typ		Grundventil	Dichtungen zur Ventilcodierung				
		5750 C-5/2-1/4	5751 CD-1/4-1	5752 CD-1/4-2	5753 CD-1/4-3	6138 CD-1/4-4	
Medium		gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft					
Bauart		Flachschieberventil mit Membranumsteuerung					
Befestigungsart		auf Anschlußplatten (siehe Seite 5.7/45)					
Anschluß	Arbeitsleitungen	G 1/4 (Anschlußplatte)					
	Steuerleitungen	G ⅓(Anschlußplatte)					
Nennweite		6,5 mm					
Normalnenndurchfluß (1 → 4)		1140 I/min (Grundventil)					
Druckbereich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	abhängig von	der Ventilvaria	nte (siehe Seite 1	1.7/30-3)		
Umgebungstemperatur		−5 bis +40° C					
Mediumstemperatur		-10 bis +60° C					
Werkstoffe		Gehäuse: GD-Al, Membranen: Polyurethan, Dichtungen: Perbunan					
Gewicht		0,260 kg	0,002 kg				

Aufbauelemente mit Befestigungsschrauben



Deckplatte Typ CPL-1/4 für pneumatische Betätigung



Magnetplatte CPM-1/4-FH für elektrische Betätigung mit Magnetspule MSFG/MSFW (siehe Seite 5.8/10-1) mit Handhilfsbetätigung



Deckplatte Typ CPC-1/4 zur Aufnahme verschiedener Betätigungsaufsätze (z.B. Typ UV, LSK, VE und MKC) siehe Seite 11.7/20-25.

Anbaumöglichkeiten: Das Cassettenventil wird direkt auf Anschlußplatten (Seite 5.7/44) montiert.

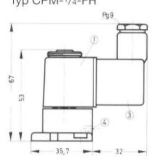
Typ CPL-1/4



CPC-1/4

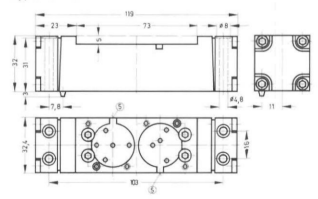


Typ CPM-1/4-FH



- Magnetspule drehbar
 Stecker läßt sich um 180° umsetzen
- 4 Handhilfsbetätigung
- (5) Schlitz zum Einlegen der Code-Fahne

Typ C-5/2-1/4



Bestellbezeichnung		Aufbauelemente				
		5851 CPL-1/4	5673 CPM-1/4-FH	9219 CPC-1/4		
		+ Spannungsa	ingabe			
Gleichspannung	Normalspannungen	-	12 und 24 V	-		
	Sonderspannungen		12 und 110 V			
Wechselspannung	Normalspannungen		24, 42, 110, 220 V/50 Hz			
			bzw. 50 und 60 Hz			
	Sonderspannungen		12 bis 220 V/50 oder 60 Hz			
Leistungsaufnahme	Gleichspannung	_	4,5 W	-		
	Wechselspannung		Halten: 6,5 VA; Anzug: 8 VA			
Einschaltdauer ED		-	100 %	-		
Schutzart		_	IP 65 (DIN 40 050)	-		
Werkstoffe		Al, eloxiert				
Gewicht		0,015 kg	0,180 kg	0,040 kg		

11

Code für die Ventilbezeichnung

Zur Erläuterung der Ventilfunktion werden an die Typenbezeichnung z. B. CJM-5/2-1/4-... Code-Buchstaben angehängt. Sie bedeuten:

F = elektrische Betätigung mit Magnetspule Typ MSFG/MSFW.

H = zusätzliche Handhilfsbetätigung.

Ventil komplett		Einzelteile						Druckbereich
Sinnbild		Grund- ventil	Codierung		Aufbauelem. Bestellbez.		Typenschild	
			Z-Seite	Y-Seite	Z-Seite	Y-Seite		bar
Pneumatisch ein	seitig betätigte Ventil	e (Pneumatik	(ventile)					
	5734	5750	5	С	5851	5851	211 773	P = 1 bis 10
	CL-5/2-1/4	C-5/2-1/4			CPL-1/4	CPL-1/4		Z ≈ 2 bis 10
Pneumatisch bei	idseitig betätigte Vent	tile (Pneumat	tik-Impulsve	entile)				
2011701	5736	5750	0	Α	5851	5851	210 615	P = 1 bis 16
POP OS	CJ-5/2-1/4	C-5/2-1/4			CPL-1/4	CPL-1/4		Z, Y = 2 bis 10
Elektrisch einseit	tig betätigte Ventile (N	/agnetventile	e)					
	6154	5750	1	С	5673	5851	211 491	P = 1,5 bis 8
	CM-5/2-1/4-FH	C-5/2-1/4			CPM-1/4-FH	CPL-1/4		
Elektrisch beidse	eitig betätigte Ventile	 (Magnet-Imp	ulsventile)					
	6159	5750	6	В	5673	6573	211 496	P = 1,5 bis 8
17 11 /z × 5	CJM-5/2-1/4-FH	C-5/2-1/4			CPM-1/4-FH	CPM-1/4-FH		
Ventil-Grundkörp	per einseitig betätigt							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5750	1	С	9219	5851	215 351	P = 1,5 bis 10
ROp 65		C-5/2-1/4			CPC-1/4	CPL-1/4		
Ventil-Grundkörp	per beidseitig betätigt					-		
P None		5750	6	В	9219	9219	215 356	P = 1,5 bis 10
		C-5/2-1/4			CPC-1/4	CPC-1/4		

Änderungen vorbehalten 11.7/30-3

Verschleißteilsatz

für Typ	C-5/2-1/4
Bestellbezeichnung	104 119

