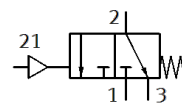
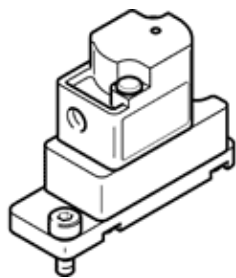


# media separated pneumatic valve VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Broj artikla: 8122799

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	Rocker valve with diaphragm seal
Način aktiviranja	Pneumatski
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	With through-hole for M2 screw
Priključak procesnog ventila	Spoljašnji navoj/spoljašnji navoj
Veličina	10
Nazivni prečnik	1,6 mm
Funkcija ventila	3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Smer protoka	nije reverzibilno
Operating pressure MPa	-0,075 ... 0,1 MPa
Pogonski pritisak	-0,75 ... 1 bar
Operating pressure	-10,875 ... 14,5 psi
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljano
Priključak, upravljački vazduh 21	M3
Fluid connection	Prirubnica
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,3 MPa
Pritisak upravljanja	1,5 ... 3 bar
Pilot pressure	21,75 ... 43,5 psi
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Pogonski medijum	Tečni mediji Gasoviti mediji
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Observe resistance of materials that come into contact with media Maximum particle size: 5 µm
Internal volume	35 µl
Temperatura medijuma	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Protok Kv	0,034 m3/h
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	PEEK
Material seals	FPM
Težina proizvoda	7 g
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Maks. frekvencija prekidača	2 Hz