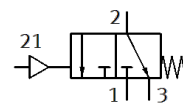
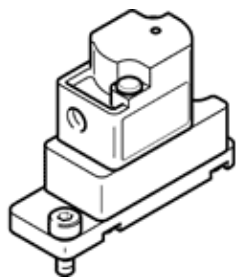


# media separated pneumatic valve

## VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Broj artikla: 8122799

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Rocker valve with diaphragm seal
Način aktiviranja	pneumatski
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	S prolaznom rupom za M2 vijak
Priključak procesnog ventila	Vanjski navoj/vanjski navoj
Veličina	10
Nazivni promjer	1,6 mm
Funkcija ventila	3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Operating pressure MPa	-0,075 ... 0,1 MPa
Pogonski tlak	-0,75 ... 1 bar
Operating pressure	-10,875 ... 14,5 psi
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljano
Priključak, upravljački zrak 21	M3
Priključak za tekućine	Prirubnica
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,3 MPa
Tlak upravljanja	1,5 ... 3 bar
Pilot pressure	21,75 ... 43,5 psi
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Pogonski medij	Tekući mediji Plinoviti mediji
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Observe resistance of materials that come into contact with media Maksimalna veličina čestice: 5 µm
Internal volume	35 µl
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Protok Kv	0,034 m3/h
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	PEEK
Material seals	FPM
Težina proizvoda	7 g
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Maks. uklopna frekvencija	2 Hz