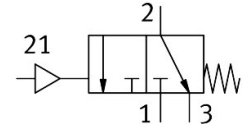
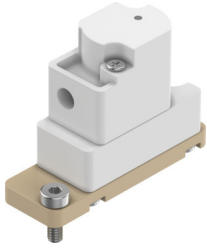


Pneumatický ventil oddelený médiom VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Číslo dielu: 8122799

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	Preklápací ventil s membránovým tesnením
Spôsob ovládania	pneumatický
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	s prechodným otvorom pre skrutku M2
Pripojenie, armatúra	Vonkajší závit/vonkajší závit
Veľkosť	10
Menovitá šírka	1.6 s
Funkcia ventilu	3/2 otvorený/zatvorený, monostabilný
Pomocné ručné ovládanie	žiadne
Smer prietoku	nereverzibilné
Prevádzkový tlak	-0.075 MPa...0.1 MPa -0.75 bar...1 bar -10.875 psi...14.5 psi
Funkcia odvetrávania	je možné škrtenie
Spôsob návratu do základnej polohy	mechanická pružina
Spôsob riadenia	nepriamo riadený
Prípoj riadiaceho vzduchu 21	M3
Fluidný prípoj	Príruba
Riadiaci tlak	0.15 MPa...0.3 MPa 1.5 bar...3 bar 21.75 psi...43.5 psi
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Prevádzkové médium	Kvapalné médiá Plynné médiá
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Ddbajte na odolnosť materiálov, ktoré sú v kontakte s médiami maximálna veľkosť častíc 5 µm
Vnútorne objemy	35 µl
Teplota média	0 °C...50 °C
Teplota okolia	0 °C...50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Prietok Kv	0.034 m ³ /h
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS

Charakteristický znak	Hodnota
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Materiál telesa	PEEK
Materiál tesnení	FPM
Hmotnosť výrobku	7 g
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Max. frekvencia spínania	2 Hz