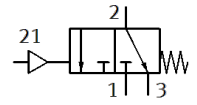
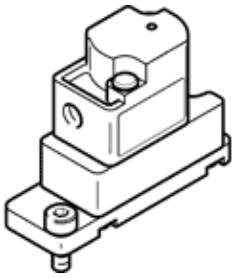


media separated pneumatic valve VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Cikkszám: 8122799

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruációs felépítés	Rocker valve with diaphragm seal
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágý
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Átmenőfurattal az M2 csavarhoz
Armatúra csatlakozás	Külső menet/külső menet
Méret	10
Névleges méret	1.6 mm
Szelep funkció	3/2 nyitott/zárt monostabil
Kézi segédműködtetés	nincs
Áramlási irány	nem visszafordítható
Operating pressure MPa	-0.075 ... 0.1 MPa
Üzemi nyomás	-0.75 ... 1 bar
Operating pressure	-10.875 ... 14.5 psi
Lefúvás funkció	fojtható
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
21 vezérlő levegő csatlakozás	M3
Fluidcsatlakozás	Karima
Pilot pressure MPa	0.15 ... 0.3 MPa
Vezérlőnyomás	1.5 ... 3 bar
Pilot pressure	21.75 ... 43.5 psi
Vezérlő közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:1] szerint
Üzemi közeg	Folyékony közegek Gáz halmazállapotú közegek
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Observe resistance of materials that come into contact with media maximális részecskeméret 5 µm
Internal volume	35 µl
Közeg hőmérséklet	0 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Kv átáramlás	0.034 m3/h
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	PEEK
Material seals	FPM
Gyártmány súlya	7 g
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Max.kapcsolási frekvencia	2 Hz