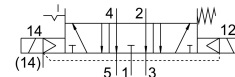
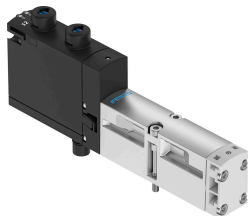


# Elektromagnetický ventil VSVA-B-P53EP-Z-A2-1T1L

Číslo dielu: 8039192

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/3 odvetraný
Spôsob ovládania	elektrický
Konštrukčná šírka	18 mm
Normálny menovitý prietok	380 l/min
Pneumatický pracovný prípoj	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-1 G1/8
Prevádzkové napätie	24V DC
Prevádzkový tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Konštrukcia	Piestový posúvač
Spôsob návratu do základnej polohy	mechanická pružina elektrické ovládanie
Druh krytia	IP65 NEMA 4
Menovitá šírka	5 mm
Funkcia odvetrávania	je možné škrtenie cez škrtiacu dosku cez dosku pre samostatné pripojenie
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Pomocné ručné ovládanie	zakryté
Spôsob riadenia	nepriamo riadený
Napájanie riadiacim vzduchom	externé
Smer prietoku	nereverzibilné
Prekrytie	pozitívne prekrytie
Indikácia stavu signálu	LED
Riadiaci tlak	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Prietokový ventil na doske pre samostatné pripojenie	390 l/min
Prietokový ventil, pneumaticky zrežaný s optimálnym prietokom	460 l/min
Prietokový ventil, pneumaticky zrežaný	380 l/min
asymetricky čas vypnutia	30 ms pre riadiacu stranu 14
asymetricky čas zapnutia	10 ms pre stranu riadenia 12 13 ms pre stranu riadenia 14

Charakteristický znak	Hodnota
Doba zopnutia	100%
Max. kladný skúšobný impulz pri 0 signáli	1500 ľs
Max. negatívny skúšobný impulz pri 1 signále	800 ľs
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Parametre cievky	24 V DC: 1,6 W
Odolnosť proti rázovému napätiu	2.5 kV
Stupeň znečistenia	3
Prípustné výkyvy napätia	+/- 10 %
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Odolnosť proti vibráciám	Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	Test nárazov so stupňom intenzity 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-5 °C...50 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Hladina akustického tlaku	85 000007
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Max. uťahovací moment pre upevnenie ventilov	0.8 Nm...1.2 Nm
Hmotnosť výrobku	170 g
Elektrický prípoj	4-pin Zástrčka podľa ISO 15407-2
Spôsob upevnenia	na pripojovaciu dosku
Prípoj riadiaceho vzduchu 12/14	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-2
Prípoj odvetrania riadiaceho tlaku 82/84	zvedený nezvedený voliteľne:
Pneumatický prípoj 1	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-2
Pneumatický prípoj 2	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-2
Pneumatický prípoj 3	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-2
Pneumatický prípoj 4	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-2
Pneumatický prípoj 5	Pripojovacia doska veľkosti 18 mm podľa ISO 15407-2
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	FPM NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok PA
Materiál skrutiek	Oceľ, pozinkovaná