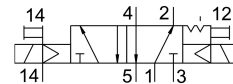
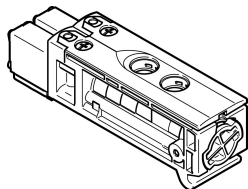


# Elektromagnetni ventil VUVB-ST12-B52-ZH-QX-1T1

Broj dijela: 557650

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilan
Vrsta aktiviranja	električni
Veličina ventila	24 mm
Normalni nazivni protok	260 l/min...450 l/min
Pneumatski radni priključak	QS-4 QS-6
Radni tlak	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Konstruktivna struktura	Ventil sa sjedištem sa samodržačem
Klasa zaštite	IP65
Nazivna veličina	4 mm
Ispušna funkcija	ne može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekana
Položaj montaže	po želji
Ručno nadjačavanje	impulsno
Vrsta poreza	upravljan pilotom
Dovod zraka pilota	vanjski
Smjer strujanja	nije reverzibilan
Napomena o radnom tlaku	0 - 0.8 MPa with ext. pilot air 0 - 8 bara s vanjskim upravljačkim zrakom
Kontrolni tlak	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Vrijeme prebacivanja na	10 ms
Radnog ciklusa	100%
Maksimalni pozitivan test puls sa 0 signalom	800 µs
Maks. negativan ispitni impuls s 1 signalom	300 µs
Parametri zavojnice	24 V DC: 1,0 W.
Dopuštene fluktuacije napona	+/- 10 %
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Snaga zamora	Test primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27

Svojstvo	Vrijednost
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Srednja temperatura	-5 °C...60 °C
Razina zvučnog tlaka	85 dB(A)
Temperatura okoline	-5 °C...60 °C
Težina proizvoda	57.1 g
Električni priključak	preko priključne ploče
Vrsta montaže	na spojnoj ploči
Priključak pomoćnog regulacijskog zraka 14	Priključna ploča
Pneumatski priključak 1	Spojna ploča
Pneumatski priključak 3	Spojna ploča
Pneumatski priključak 5	Spojna ploča
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)
Materijal za kućište	PA ojačan
Materijal klipnog ventila	Kovana aluminijska legura