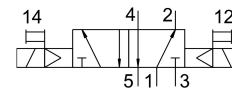
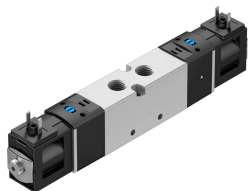


# Elektromagnetni ventil VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1+GL-S

Broj dijela: 8060301

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilan
Vrsta aktiviranja	električni
Veličina ventila	21 mm
Normalni nazivni protok	550 l/min
Pneumatski radni priključak	G1/8
Radni napon	24V DC
Radni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni ventil
Klasa zaštite	IP65 s utičnicom prema IEC 60529
Nazivna veličina	5.2 mm
Ispušna funkcija	s mogućnošću prigušivanja
Princip brtvljenja	mekana
Položaj montaže	po želji
Ručno nadjačavanje	odmarajući se impulsno
Vrsta poreza	upravljan pilotom
Dovod zraka pilota	unutarnji
Smjer strujanja	nije reverzibilan
Preklapanje	pozitivno pokriće
b vrijednost	0.38
C vrijednost	2.66 l/sbar
Vrijeme prebacivanja na	10 ms
Radnog ciklusa	100%
Maksimalni pozitivan test puls sa 0 signalom	2700 μs
Maks. negativan ispitni impuls s 1 signalom	1100 μs
Parametri zavojnice	24 V DC: 2.4 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)

Svojstvo	Vrijednost
Snaga zamora	Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 2 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
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Srednja temperatura	-5 °C...50 °C
Kontrolni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	226 g
Električni priključak	3 pol Utičnica Vijčani terminal
Promjer kabela	4 mm...6 mm
Nazivni presjek vodiča	0.34 mm <sup>2</sup> ...0.5 mm <sup>2</sup>
Vrsta montaže	neobavezno: na priključnoj letvici s prolaznim provrtom
Priključak otvora za zrak	nije kanalizirano
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 2	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Pneumatski priključak 4	G1/8
Pneumatski priključak 5	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	HNBR NBR
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijal klipnog ventila	Kovana aluminijska legura