

Elektromagnetický ventil

VUVG-B14-P53C-Z-F-P1

číslo dielca: 8033544

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/3 v kľúčovej polohe zatvorený
Typ ovládania	elektrický
Veľkosť ventilu	14 mm
Štandardný menovitý prietok	520 ... 600 l/min
Pracovný tlak Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pracovný tlak	-0,9 ... 10 bar
Konštrukčné vyhotovenie	piestové šupátko
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Oddelenie vydávajúce certifikát	UL MH19482
Spôsob ochrany	IP65 S elektrickým pilotným ventilom a konektorom
Menovitá hodnota	5,6 mm
Funkcia odsávania	škrtené
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Druh riadenia	predregulovaný
napájanie riadiacim vzduchom	externý
Prekrytie	Pozitívne prekrytie
Riadiaci tlak Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Riadiaci tlak	3 ... 8 bar
Vhodnosť pre vákuum	áno
Čas vypnutia	24 ms
Čas zapnutia	14 ms
Čas prepnutia	20 ms
Spínacia doba	100 %
Max. pozitívny testovací impulz s logikou 0	700 μ s
Max. negatívny testovací impulz s logikou 1	900 μ s
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Odolnosť proti vibráciám	Skúška použitia v doprave na úrovni 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Pevnosť proti otrasom	Test proti otrasom na úrovni 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-5 ... 60 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota okolia	-5 ... 60 °C
Hmotnosť výrobku	65 g
Elektrická prípojka	Cez elektrický pilotný ventil
Typ upevnenia	na montážnu lištu
Riadiace rozhranie	podľa ISO 15218
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	HNBR NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina