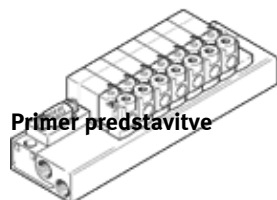


Ventilski otok MH1

Številka dela: 197334

FESTO

z miniaturnimi ventili



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Ventil	2/2 zaprt monostabilen 3/2 zaprt monostabilen 3/2 odprt monostabilen
Velikost ventila	10 mm
Maks. normalni imenski pretok	10 l/min pri 10 mm
Obratovalni tlak	-0,9 ... 8 bar
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
Certifikat izdajnega oddelka	UL MH19482
Imenska velikost	0,9 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Konstruktivska zgradba	Sedežni ventil z vračanjem z vzmetjo
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta krmiljenja	neposredno
Prikaz stanja signala	LED
Primeren za vakuum	da
Imenska obratovalna napetost AC	24 V
Imenska delovna napetost DC	24 V 5 V 12 V
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-5 ... 40 °C
Vrsta zaščite	IP40 IP65
Temperatura okolice	-5 ... 40 °C
Električni priključek	Posamezni priključek Multipol
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Način vklopa	električni
Maks. število ventilskih mest	24
Konstrukcija ventilskega otoka	Fiksen raster