

# Ventilski otok MH1

Številka dela: 197334

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	2/2, zaprt, monostabilen 3/2, zaprt, monostabilen 3/2, odprt, monostabilen
Velikost ventila	10 mm
Največji normalni nazivni pretok	10 l/min pri 10 mm
Pnevmatični delovni priključek	M3
Delovni tlak	-0.9 bar...8 bar
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL MH19482
Nazivni premer	0.9 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Načelo tesnjenja	mehko
Konstruktivna zgradba	sedežni ventil s povratno vzmetjo
Način vračanja	mehanska vzmet
Način krmiljenja	neposredno
Prikaz stanja signala	LED
Primernost za vakuum	da
Nazivna delovna napetost AC	24 V
Nazivna delovna napetost DC	12 V 24 V 5 V
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-5 °C...40 °C
Stopnja zaščite	IP40 IP65
Temperatura okolice	-5 °C...40 °C
Električno krmiljenje	Enojni priključek Multipol
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Način upravljanja	električno
Največje število ventilskih mest	24
Zgradba ventilskega otoka	fiksna mreža