

# Ventilski blok MH1

Broj artikla: 197334

FESTO

s minijaturnim ventilima.



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan 3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan
Veličina ventila	10 mm
Maks. Standardni nazivni protok	10 l/min na 10 mm
Pogonski tlak	-0,9 ... 8 bar
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
Mjesto izdavanja certifikata	UL MH19482
Nazivni promjer	0,9 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Konstruktivna struktura	Dosjedni ventil s povratnom oprugom
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	direktno
Prikaz statusa signala	LED
Prikladnost za vakuum	da
Nazivni pogonski napon AC	24 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V 5 V 12 V
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-5 ... 40 °C
Mehanička zaštita	IP40 IP65
Temperatura okoline	-5 ... 40 °C
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak Multipol
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Način aktiviranja	električno
Maks. broj ventilskih mjesta	24
Struktura ventilskog bloka	Fiksni raster