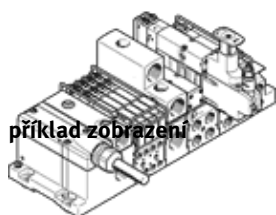


ventilový terminál MPAF-MPM-VI

č. dílu: 544398
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2015. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
funkce ventilu	2/2 monostabilní, v klidu uzavř. 2x3/2 monostabilní, v klidu uzavř. 2x3/2 monostabilní, v klidu otevř. 2x3/2 monostabilní, v klidu otevř./uzavř. 3/2 monostabilní, v klidu uzavř. 3/2 monostabilní, v klidu otevř. 5/2 impulsní 5/2 monostabilní 5/3 ve stř. pol. pod tlakem 5/3 ve stř. poloze odvětr. 5/3 ve stř. pol. uzavř.
velikost ventilu	20 mm 10 mm
max. normální jmenovitý průtok	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
provozní tlak	-0.9 ... 10 bar
elektrické řízení	vícépólový konektor
max. počet ventilových pozic	24
max. počet tlakových zón	7
okolní teplota	-5 ... 50 °C
stupeň krytí	IP65
typ ovládání	elektrický
typ terminálu	33
konstrukce	pístové šoupě pístové sedlo
napájení řídicím tlakem	vně vnitřní
konstrukce ventilového terminálu	modulární, možnost kombinace velikostí ventilů
indikace polohy sepnutí	LED
vhodnost pro vakuum	ano
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %
kategorie ATEX pro plyny	II 3G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex - teplota okolí	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
třída odolnosti korozi KBK	0
skladovací teplota	-20 ... 40 °C
teplota média	-5 ... 50 °C
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS