

ventilový terminál CPV-SC-MP-VI

č. dílu: 525675

FESTO

s připojením vícepólovým konektorem.



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
elektrické řízení	instalační systém CP jednotlivá připojení vícepólový konektor
elektrický systém vst./výst.	ano
typ terminálu	80
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)
teplota média	-5 ... 50 °C
okolní teplota	-5 ... 50 °C
stupeň krytí	IP40
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
provozní tlak v Mpa	-0.09 ... 0.7 MPa
provozní tlak	-0.9 ... 7 bar
řídící tlak [Mpa]	0.3 ... 0.7 MPa
řídící tlak	3 ... 7 bar
provozní tlak pro ventilové terminály s vnitřním přívodem řídícího tlaku	0.3 ... 0.7 MPa
provozní tlak pro ventilový terminál s vnitřním napájením řídícího tlaku	3 ... 7 bar
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
značka KC	KC-EMV
povolení	c UL us - Recognized (OL)
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
konstrukce ventilového terminálu	pevná rozteč
max. počet ventilových pozic	16
max. počet tlakových zón	8
typ ovládání	elektrický
funkce ventilu	2/2 monostabilní, v klidu uzavř. 3/2 monostabilní, v klidu uzavř. 3/2 monostabilní, v klidu otevř. 5/2 impulsní 5/2 monostabilní
konstrukce	pístové šoupě
velikost ventilu	10 mm
napájení řídícím tlakem	vně vnitřní
max. normální jmenovitý průtok	170 l/min pro 10 mm
jmenovitá světlost	2.5 mm
vhodnost pro vakuum	ano
funkce odvětrání	nelze škrtit
indikace stavu signálu	LED
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %