

ventilový terminál MPAL-VI

č. dílu: 569926

★ doporučené výrobky

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
elektrické řízení	průmyslová síť vícepólový konektor I-Port IO-Link
elektrický systém vst./výst.	ano
typ terminálu	34
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
skladovací teplota	-20 ... 40 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
provozní tlak v Mpa	-0.09 ... 1 MPa
provozní tlak	-0.9 ... 10 bar
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
značka KC	KC-EMV
povolání	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
konstrukce ventilového terminálu	velikosti ventilů lze směřovat
max. počet ventilových pozic	32
max. počet tlakových zón	20
typ ovládní	elektrický
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.
konstrukce	pístové šoupě sedlový ventil s návratem do zákl. pol. pružinou
typ řízení	elektrický
velikost ventilu	10 mm

parametr	hodnota
	14 mm 20 mm
napájení řídicím tlakem	vně vnitřní
max. normální jmenovitý průtok	360 l/min pro 10 mm 670 l/min pro 14 mm 870 l/min pro 20 mm
vhodnost pro vakuum	ano
indikace polohy sepnutí	LED
indikace stavu signálu	LED
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %