

baterie ventilů VTUG-S

č. dílu: 572230

★ doporučené výrobky

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
elektrické řízení	jednotlivá připojení
elektrický systém vst./výst.	ne
typ terminálu	26
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
řídící 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 ... 60 °C
okolní teplota	-5 ... 60 °C
omezení pro teplotu okolí a média	bez omezení proudu po sepnutí -5 - 50 °C
stupeň krytí	IP40 IP65
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
provozní tlak v Mpa	-0.09 ... 0.1 MPa
provozní tlak	-0.9 ... 10 bar
řídící tlak [Mpa]	0.15 ... 0.8 MPa
řídící tlak	1.5 ... 8 bar
provozní tlak pro ventilové terminály s vnitřním přívodem řídícího tlaku	0.15 ... 0.8 MPa
provozní tlak pro ventilový terminál s vnitřním napájením řídícího tlaku	1.5 ... 8 bar
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV
povolení	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	HNBR NBR
konstrukce ventilového terminálu	pevná rozteč
max. počet ventilových pozic	16
max. počet tlakových zón	9
typ ovládání	elektrický
funkce ventilu	2x3/2 monostabilní, v klidu uzavř. 2x3/2 monostabilní, v klidu otevř. 2x3/2 monostabilní, v klidu otevř/uzavř. 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
princip těsnění	měkký
velikost ventilu	10 mm 14 mm 18 mm

parametr	hodnota
napájení řídicím tlakem	vně vnitřní
max. normální jmenovitý průtok	380 l/min pro 10 mm 780 l/min pro 14 mm 1380 l/min pro 18 mm
funkce odvětrání	lze škrtit
indikace stavu signálu	LED
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %