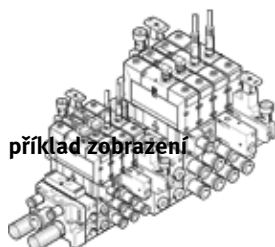


# baterie ventilů VTIA

č. dílu: 546835

FESTO



příklad zobrazení

## katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
elektrické řízení	jednotlivá připojení
typ terminálu	16
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 ... 50 °C
okolní teplota	-5 ... 50 °C
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 %
stupeň krytí	IP65 NEMA 4
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
provozní tlak v Mpa	-0.09 ... 1.6 MPa
provozní tlak	-0.9 ... 16 bar
řídící tlak [Mpa]	0.3 ... 1 MPa
řídící tlak	3 ... 10 bar
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	HNBR NBR
konstrukce ventilového terminálu	modulární, možnost kombinace velikostí ventilů
max. počet ventilových pozic	16
max. počet tlakových zón	3
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 impulsní, s dominantním signálem 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
velikost ventilu	18 mm 26 mm
max. normální jmenovitý průtok	550 l/min pro 18 mm 1100 l/min pro 26 mm
stavební šířka	18 mm 26 mm
vhodnost pro vakuum	ano
funkce odvětrání	přes desku se škracením
přípustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %