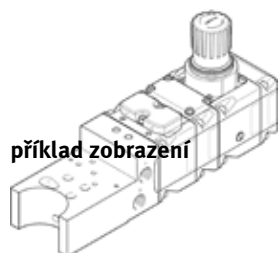


ventilový terminál VTOP-

č. dílu: 8141655

FESTO



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
provozní tlak v Mpa	0 ... 0.9 MPa
provozní tlak	0 ... 9 bar 0 ... 130.5 psi
velikost	100 mm
varianty	připojovací blok pro bezpečnostní funkce, HFT0 připraveno pro odvětrání, VDI/VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 koncová deska, dvojčinn., možnost přepnout směr působení redukční ventil s filtrem, rozsah tlaku 0,5 ... 12 barů, jemnost filtrace 40 µm redukční ventil s filtrem, rozsah tlaku 0,5 ... 12 barů, jemnost filtrace 5 µm modul pro přesun do definované koncové polohy při výpadku tlaku zesilovač objemu, dvojčinný zesilovač objemu, jednočinný
montážní poloha	libovol.
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:7:-] inertní plyny
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem není možný
odolnost kmitům	Zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	nárazový test stupně 1 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
upozornění k odolnosti nárazům	pro více než 3 moduly jsou nutná další opatření, resp. omezené hodnoty platí jen pro max. 3 moduly + koncovou desku
třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	konstrukce připojovací desky, Airing
materiál tělesa	tvárná hliníková slitina, hlídce eloxováno (20 µm)
materiál krytu	tvárná hliníková slitina, hlídce eloxováno (20 µm)
materiál šroubů	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál pružiny	pružinová ocel
materiál těsnění	EPDM NBR
materiál otočné hlavice	POM
materiál filtru	PE
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS