

Вентилен остров VTOP-

Специф. Номер: 8141655

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Operating pressure MPa	0 ... 0.9 MPa
Работно налягане	0 ... 9 bar
Operating pressure	0 ... 130.5 psi
Размер	100 mm
Варианти	Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, 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 End plate, double-acting, effective direction can be switched Filter regulator, pressure range 0.5 ... 12 bar, grade of filtration 40 µm Filter regulator, pressure range 0.5 ... 12 bar, grade of filtration 5 µm Module for reaching a defined end position in the event of a pressure failure Volume booster, double-acting Volume booster, single-acting
Монтажна позиция	по избор
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [-:7:-] инертен газ
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
Устойчивост на вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Note on shock resistance	With more than 3 modules, additional mounting requirements are necessary or values are reduced Valid for max. 3 modules + end plate
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	Sub-base design, airing
Material housing	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Material cover	Smooth-anodised wrought aluminium alloy (20 µm)
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Material spring	Пружинна стомана
Material seals	EPDM NBR
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Материал-забележка	RoHS konform