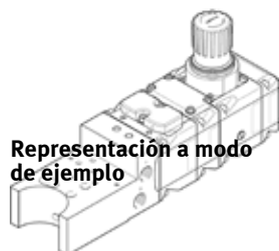


terminal de válvulas VTOP-

Número de artículo: 8141655

FESTO



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Presión de funcionamiento Mpa	0 ... 0,9 MPa
Presión de funcionamiento	0 ... 9 bar 0 ... 130,5 psi
Tamaño	100 mm
Variantes	Bloque de conexión para funciones de seguridad, HFT0 preparado para purga de aire, 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 Placa final, de doble efecto, sentido de actuación conmutable Filtro regulador, margen de presión de 0,5 ... 12 bar, grado de filtración de 40 µm Filtro regulador, margen de presión de 0,5 ... 12 bar, grado de filtración de 5 µm Módulo para alcanzar una posición final definida en caso de caída de la presión Volume boost, doble efecto Volume boost, simple efecto
Posición de montaje	indistinto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:7:-] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Resistencia a los impactos	Prueba de transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Nota sobre la resistencia a los golpes	Para más de 3 módulos se requieren medidas de montaje adicionales o valores reducidos Válido para máx. 3 módulos + placa final
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	Diseño de placa base, airing
Material de la carcasa	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm)
Material de la culata	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm)
Material de los tornillos	Acero inoxidable de aleación fina
Material del muelle	Acero de muelles
Material de las juntas	EPDM NBR
Material del botón giratorio	POM
Material del filtro	PE
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS