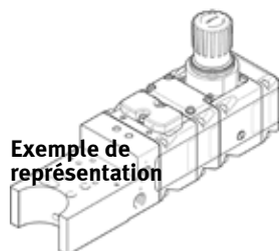


terminal de distributeurs VTOP-

N° de pièce: 8141655

FESTO



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Pression de service MPa	0 ... 0,9 MPa
Pression de service	0 ... 9 bar 0 ... 130,5 psi
Taille	100 mm
Variantes	Bloc de raccordement pour fonctions de sécurité, HFT0 préparé pour l'échappement, 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 Plaque d'extrémité, à double effet, sens d'effet réversible Filtre manodétendeur, plage de pression 0,5 ... 12 bar, finesse du filtre 40 µm Filtre manodétendeur, plage de pression 0,5 ... 12 bar, finesse du filtre 5 µm Module permettant d'atteindre une position finale définie en cas de chute de pression Booster de volume, à double effet Booster de volume, à simple effet
Position de montage	indifférent
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:7:-] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec niveau de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Remarque sur la résistance aux chocs	Pour plus de 3 modules, des mesures de montage supplémentaires sont nécessaires ou les valeurs seront réduites Valable pour max. 3 modules + plaque d'extrémité
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	Conception de l'embase, Airing
Matériau corps	Alliage d'aluminium corroyé anodisé (20 µm)
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium corroyé anodisé (20 µm)
Matériau vis	Acier fortement allié inoxydable
Matériau ressort	Acier à ressort
Matériau joints	EPDM NBR
Matériau bouton tournant	POM
Matériau filtre	PE
Note sur la matière	Conforme RoHS