

# Terminal de distributeurs VTOP-

Code article: 8141655

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Pression de service	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
Taille	100 mm
Variantes	Bloc de raccordement pour fonctions de sécurité, HFT0 préparé pour l'échappement, VDI/VDE 3845 Bloc de raccordement pour fonctions de sécurité, HFT0 préparé pour l'échappement, VDI/VDE 3847 Bloc de raccordement pour fonctions de sécurité, HFT1 préparé pour l'échappement, VDI/VDE 3847 Plaque d'extrémité, à double effet, sens d'effet réversible Régulateur de filtre, plage de pression 0,5 ... 12 bar, finesse du filtre 40 µm Régulateur de filtre, 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 Volume boost, à double effet Volume boost, à simple effet
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Position de montage	Indifférente
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:7:-] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Note sur la résistance aux chocs	Si plus de 3 modules, mesures de montage supplémentaires nécessaires ou valeurs réduites Valable pour max. 3 modules + plaque d'extrémité
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Mode de fixation	Avec accessoires
Raccord pneumatique	Design de l'embase, Airing

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé anodisé (20 µm)
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé anodisé (20 µm)
Matériau de vis	acier inoxydable fortement allié
Matériau ressort	Acier à ressorts
Matériau joints d'étanchéité	EPDM NBR
Matériau bouton de réglage	POM
Matériau du filtre	PE
Note sur le matériau	Conforme à RoHS