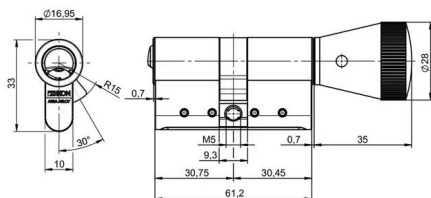


Cylindre à bouton profilé

VERSO® CLIQ V534,KNF=2,VAR=FS



Description du produit

- Disponible au choix en version (V=) mécanique ou électromécanique
- Pièces du stator de cylindre en laiton
- Finition de surface standard nickelé mat (OF=MV)
- Coloris de bouton standard mat nickelé (KNF=2MV)
- Longueur de base du cylindre 61 mm (C) - A/B (L=30/30) - autres longueurs disponibles - système de stator modulaire flexible
- Réglage du panneton à 30° - standard (SST=30°)
- Panneton avec profil en maillechort, résistant à la rupture à la corrosion
- Segments de verrouillage avec alliage spécial résistant à l'usure
- Protection anti-perçage classe 2 (AB=2) en option
- Disponible en option pour l'utilisation dans des zones explosibles de classe de zone 1 (Ex II 2G) ATEX=II 2G Ex ib IIC T4 Gb
- En option avec "Anti-Amok". Cette fonction désaccouple le bouton lors de l'insertion de la clé du côté opposé (VAR=1901509+3+ENTKUPPL.).
- En option DIN EN 15684 avec protection anti-perçage classe 2 (SZ=DIN, AB=2)

Portée de la livraison

- 1 Cylindre profilé à bouton
- 1 vis de fixation M5 x 85 mm

Informations pour passer des commandes

- Le bouton se trouve toujours à l'intérieur du cylindre (B).