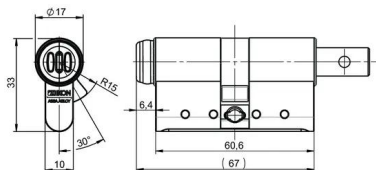
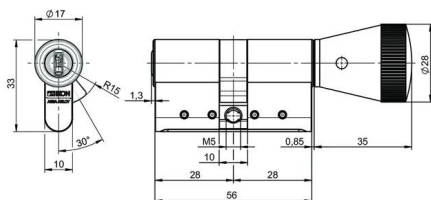


Cylindre profilé à bouton eCLIQ N534,KNF=2,VAR=FS



Description du produit

- Disponible au choix en version (V=) rotatif ou électronique
- 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
- Longueur de base de cylindre différente au choix à partir de 56 mm (C) - A/B (L=28/28)
- Position standard du bar (ssT=30°), autre position du bar au choix, possible en option avec ssT=FLEX
- Disponible en option avec panneton double (VAR=K901310-X-BIFFAR)
- Protection anti-perçage classe 2 (AB=2) en option
- En option possible avec SST=FZG
- Sans entretien jusqu'à env. 200.000 cycles
- Protégé contre les éclaboussures IP54
- Capuchon anti-poussière et anti-pluie disponible (SUR=3) IP55
- En option VdS (SZ=VDS-BZ+, AB=3)
- En option DIN EN 15684 avec protection anti-perçage classe 2 (SZ=DIN, AB=2)
- En option pour une utilisation dans des zones à risque d'explosion de la zone 1 (ATEX=II 2G EX IB IIB T4 Gb)

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).

