

# Cylindre à bouton profilé VERSO<sup>®</sup> CLIQ V534, KNF=91

Bouton rond avec creux de prise en main, diamètre 25 mm -sans clé-

## 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)
- 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 explosives 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).

## Variations disponibles

Numéro de l'article	KNF=	OF=	L=	V=
V534,KNF=91	91MV	MV/MV	30/30	M
	91MV	MV/MV	30/30	E1
	91MV	MV/MV	30/30	E2