

Système UDM Plus 5

Cylindre européen

Système de fermeture conventionnel avec profilé à double contre-dépouille pour la construction de bâtiments et de logements

Description du système

- Profil 3D paracentrique à double contre-dépouille
- Par côté, 2 goupilles Control Plus maximum
- Double détection de contre-dépouille avec fonction d'arrêt pour chaque côté du cylindre
- Par côté, 5 goupilles de blocage à ressort et goupilles de stator à protection anti-crochetage
- Protection de base anti-perçage assurée par 5 goupilles de rotor en acier trempé et au minimum 1 goupille de stator en acier trempé
- Tête du rotor avec rainure de guidage pour transmission mécanique du couple de la clé

Choix des fonctions / options

- Protection anti-bumping
- Fonction secours (8710), panneton libre pour serrures multipoint motorisées (8710F), fonction anti-panique (815/140), fonction établissement scolaire (810/59)
- Construction modulaire
- Coloris spéciaux
- Résistance à l'usure
- Résistance à l'eau de mer
- Protection anti-perçage et anti-arrachage: BS3, BS4, BZ1, BZ2

Protection technique

Protection des brevets : 2042

Certificats



Types de modèles

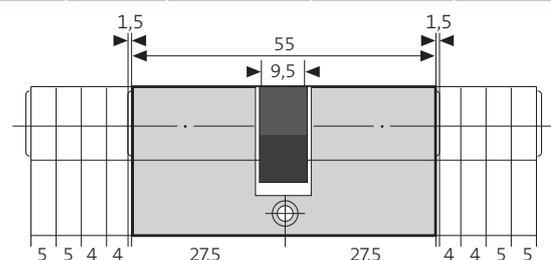
Cylindre double (810), cylindre à bouton (815), demi-cylindre (851 1/2), cadenas (215), cylindre pour meuble, cylindre à came, etc.

Dimensions et matériaux

- Longueur de base 27,5/27,5 mm, rallongements v. fig.
- Stator et rotor en laiton, panneton lubrifié
- Surface laiton mat nickelé satiné
- Fixation avec vis emboutie M5x80
- Clé en maillechort selon DIN 12163

Conformité DIN EN 1303/2015

| | | Conformité DIN EN 1303/2015 | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------|------------|---------------------|-------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | Classe d'utilisation | Durabilité | Dimensions de porte | Résistance au feu | Fiabilité | Résistance à la corrosion | Sécurité de verrouillage | Résistance à l'effraction |
| Standard | = | 1 | 6 | 0 | B | 0 | C | 4 | 0 |
| En option BS3/BS4 | = | 1 | 6 | 0 | B | 0 | C | 4 | B |
| En option BZ1/BZ2 | = | 1 | 6 | 0 | B | 0 | C | 4 | D |



Longueurs en mm

Fig.: Cylindre à 6-goupilles