

Systeme DU+5

Cylindre europeen

Systeme de fermeture conventionnel avec profile a double contre-depouille pour la construction de batiments et de logements

Description du systeme

- Profil 3D paracentrique a double contre-depouille
- Par cote, 1 goupilles Control Plus maximum
- Double detection de contre-depouille avec fonction d'arret pour chaque cote du cylindre
- Par cote, 5 goupilles de blocage a ressort et goupilles de stator a protection anti-crochetage
- Protection de base anti-perchage assuree par 5 goupilles de rotor en acier trepme et au minimum 1 goupille de stator en acier trepme
- Tete du rotor avec rainure de guidage pour transmission mecanique du couple de la cle

Choix des fonctions / options

- Protection anti-bumping
- Fonction secours (8710), panneton libre pour serrures multipoint motorisees (8710F), fonction anti-panique (815/140), fonction etablissement scolaire (810/59)
- Construction modulaire
- Coloris speciaux
- Resistance a l'usage
- Resistance a l'eau de mer
- Protection anti-perchage et anti-arrachage: BS3, BS4, BZ1, BZ2

Protection technique

Protection des brevets : Duree prevue du brevet : jusqu'en 2043

Certificats



Types de modeles

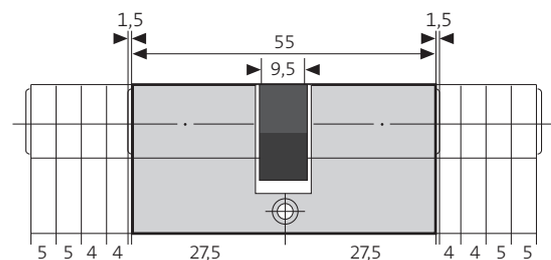
Cylindre double (810), cylindre a bouton (815), demi-cylindre (851 1/2), cadenas (215), cylindre pour meuble, cylindre a came, etc.

Dimensions et materiaux

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

Conformite DIN EN 1303/2015

		Conformite DIN EN 1303/2015							
		Classe d'utilisation	Durabilite	Dimensions de porte	Resistance au feu	Fiabilite	Resistance a la corrosion	Securite de verrouillage	Resistance a 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