

Corps de cylindre pour les portes coupe-feu et pare-fumée Version anti-panique AP et version anti-panique AP-M

pour CX6120, CX2120 und CX8120

Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors Anti-Panic Version AP and AP-M

for CX6120, CX2120 and CX8120



CX6710F AP / AP-M

Corps de cylindre Clex pour les portes coupe-feu et pare-fumée – Version antipanique AP et version anti-panique AP-M

Ce logement de cylindre mécanique spécial est utilisé pour héberger des boutons électroniques et mécaniques et permet la structure modulaire des cylindres électroniques qui peuvent être utilisés dans les portes coupe-feu et pare-fumée. En le branchant simplement en combinaison avec le module de commande approprié respectif des systèmes Clex prime, Clex private et Clex public, le produit de protection incendie certifié respectif peut être assemblé. Les cylindres modulaires ainsi créés peuvent être utilisés dans des portes jusqu'à la classe de résistance au feu «ignifuge» (T90).

Les versions anti-panique AP et AP-M sont particulièrement adaptées aux verrous nécessitant un positionnement de base de la patte de verrouillage. Après la fermeture, le poussoir est automatiquement amené à une position définie (position six heures).

Le cylindre est équipé d'un bouton moleté mécanique fixe pour la version anti-panique AP-M. Dans cette version, une clé spéciale CX6381 est fournie pour le fonctionnement à l'intérieur.

Propriétés

Convient à l'installation dans les serrures des profils-cylindres

Testé conformément à la norme DIN EN 1634-2 (Convient pour une installation dans des portes coupe-feu et pare-fumée, classe de résistance au feu T90 – ignifuge)

Cylindre profilé de conception modulaire de 40/30 mm à 90/90 mm par pas de 5 mm

Simple attachement des boutons électroniques

Application

Utilisable avec les modules de commande CX6120, CX2120 et CX8120

Utilisable avec le bouton mécanique CX6712

Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors - Anti-Panic Version AP and Anti-Panic Version AP-M

This special mechanical cylinder housing is used to accommodate electronic and mechanical knobs and enables the modular structure of electronic knob cylinders that can be used in fire and smoke resistant doors. By simply plugging in combination with the respective appropriate knob module from the systems Clex prime, Clex private and Clex public the respective certified fire protection product can be assembled. The modular knob cylinders created in this way can be used in doors up to the fire resistance class "fire proof" (T90).

The anti-panic versions AP and AP-M are especially suitable for locks requiring a basic positioning of the locking lug. After closing, the tappet is automatically brought to a defined position (six o'clock position).

The cylinder is provided with a fixed mechanical knob for the anti-panic version AP-M. In this version, a special key CX6381 is provided for operating on the inside.

the fire resistance class "fire proof" (T90).

Properties

Suitable for installation in profile cylinder locks

Tested according to DIN EN 1634-2 (Suitable for installation in fire and smoke resistant doors, fire-resistance class T90 – fire-resistant)

Profile cylinder in modular design from 40/30 mm to 200/200 mm in 5 mm steps

Simple attachment of the electronic and mechanical knobs

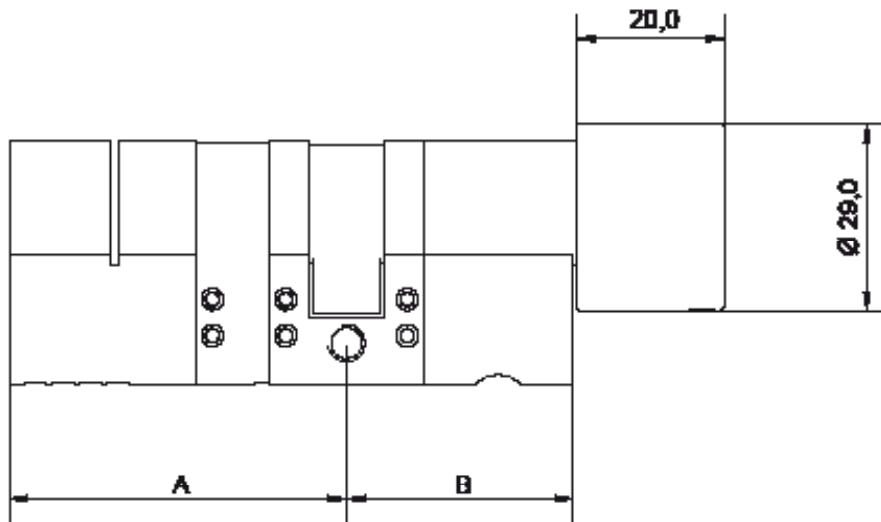
Application

Usable with knob modules CX6120, CX2120, CX8120

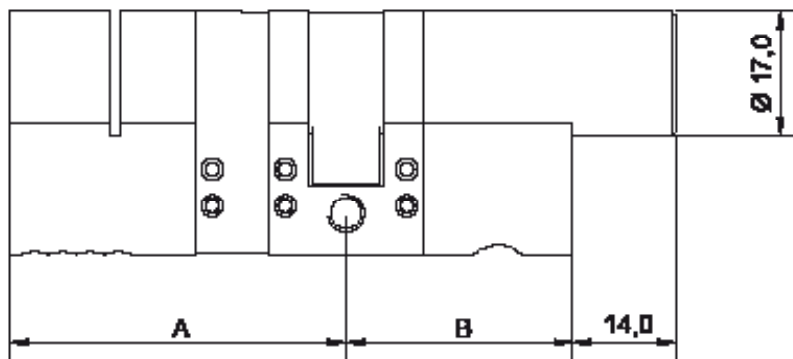
Usable with mechanical knob CX6712

Description du produit Product Description	Corps de cylindre Clex pour les portes coupe-feu et pare-fumée versions anti-panique AP et AP-M pour les modules de commande CX6120, CX2120, CX8120 <i>Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors Anti-Panic Version AP and Anti-Panic Version AP-M for knob modules CX6120, CX2120, CX8120</i>
Référence produit Product Number	CX6710F AP / AP-M
Dimensions Dimensions	Dimensions de cylindre pour les serrures au profil européen conformément à DIN 18252 <i>Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252</i>
Longueur extérieure Outside Length	40 à 90 mm par palier de 5 mm <i>40 to 200 mm in 5 mm steps</i>
Longueur intérieure Inside Length	30 à 90 mm par palier de 5 mm <i>30 to 200 mm in 5 mm steps</i>
Dimensions spécifiques Special Length	de 75 mm par côté sur demande <i>from 75 mm per side</i>
Emplacement de montage Mounting Location	Application à l'intérieur et à l'extérieur. Pour une application à l'extérieur, les conditions ambiantes doivent être vérifiées. Convient pour une utilisation dans les verrous anti-panique nécessitant une position définie de la patte de verrouillage. <i>Indoor and outdoor application</i> <i>For outdoor application, the ambient conditions must be verified.</i> <i>Suitable for use in panic locks requiring a defined position of the locking lug.</i>
Certifications Certifications	Certification pour divers verrous anti-panique. Des documents de test/certifications du MPA NRW pour divers verrous anti-panique de différents fabricants sont disponibles. <i>Certification for diverse panic locks. Test documents/certifications of the MPA NRW for diverse panic locks of different manufacturers are available.</i>

Corps de cylindre version anti-panique AP | Cylinder Body Anti-Panic Version AP



Corps de cylindre version anti-panique AP-M | Cylinder Body Anti-Panic Version AP-M



Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit Order No.	Version
Corps de cylindre Clex pour les portes coupe-feu et pare-fumée pour les modules de commande CX6120, CX2120 et CX8120, laiton nickelé, plastique, y compris les vis de fixation	6710 1 . . 0	Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors for Knob Modules CX6120, CX2120 and CX8120, nickel-plated brass, plastics, incl. fixing screw
40 mm Longueur de cylindre côté A 40	40 mm cylinder length side A
45 mm Longueur de cylindre côté A 45	45 mm cylinder length side A
50 mm Longueur de cylindre côté A 50	50 mm cylinder length side A
55 mm Longueur de cylindre côté A 55	55 mm cylinder length side A
60 mm Longueur de cylindre côté A 60	60 mm cylinder length side A
65 mm Longueur de cylindre côté A 65	65 mm cylinder length side A
70 mm Longueur de cylindre côté A 70	70 mm cylinder length side A
30 mm Longueur de cylindre côté B 30	30 mm cylinder length side B
35 mm Longueur de cylindre côté B 35	35 mm cylinder length side B
40 mm Longueur de cylindre côté B 40	40 mm cylinder length side B
45 mm Longueur de cylindre côté B 45	45 mm cylinder length side B
50 mm Longueur de cylindre côté B 50	50 mm cylinder length side B
55 mm Longueur de cylindre côté B 55	55 mm cylinder length side B
60 mm Longueur de cylindre côté B 60	60 mm cylinder length side B
65 mm Longueur de cylindre côté B 65	65 mm cylinder length side B
70 mm Longueur de cylindre côté B 70	70 mm cylinder length side B
Corps de cylindre dimension spéciale de plus de 70/70 mm (max. 200 mm par côté, version AP/AP-M max. 90 mm par côté) 9999	Cylinder body special dimension over 70/70 mm (max. 200 mm per side, versions AP/AP-M max. 90 mm per side)
Version anti-panique AP30.	Anti-panic version AP
Version anti-panique AP-M32.	Anti-panic version AP-M