

Zylindergehäuse für Feuer- und Rauchschutztüren Antipanikvariante AP und AP-M

für 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

Clex Zylindergehäuse für Feuer- und Rauchschutztüren - Antipanikvariante AP und Antipanikvariante AP-M

Dieses spezielle mechanische Zylindergehäuse dient der Aufnahme von elektronischen und mechanischen Knäufen und ermöglicht den modularen Aufbau von elektronischen Knäufzylindern, die in Feuerschutz- und Rauchschutztüren eingesetzt werden können. Durch einfaches Aufstecken wird in Kombination mit dem jeweils passenden Knäufmodul aus den Systemen Clex prime, Clex private und Clex public das jeweilige zertifizierte Brandschutzprodukt konfektioniert. Die so entstandenen modular aufgebauten Knäufzylinder können in Türen bis zur Feuerwiderstandsklasse „feuerbeständig“ (T90) eingesetzt werden.

Die Antipanikvarianten AP und AP-M sind insbesondere geeignet für Schlösser, die eine Grundstellung der Schließnase erfordern. Nach dem Schließen wird der Mitnehmer automatisch wieder in eine definierte Position (6 Uhr) gebracht.

Der Zylinder wird bei der Antipanikvariante AP-M mit fest verbundenem mechanischen Knäuf geliefert. Bei dieser Variante ist ein Spezialschlüssel CX6381 zur Betätigung auf der Innenseite vorgesehen.

Eigenschaften

Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser

Gepüft nach DIN EN 1634-2 (Geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- und Rauchschutztüren, Feuerwiderstandsklasse T90 – feuerbeständig)

Profilzylinder in Modulbauweise von 40/30 mm bis 90/90 mm in 5-mm-Schritten

Einfaches Aufstecken der elektronischen und mechanischen Knäufe

Einsatzgebiet

Verwendbar mit den Knäufmodulen CX6120, CX2120, CX8120

Verwendbar mit mechanischem Drehknäuf 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 90/90 mm in 5 mm steps

Simple attachment of the electronic and mechanical knobs

Application

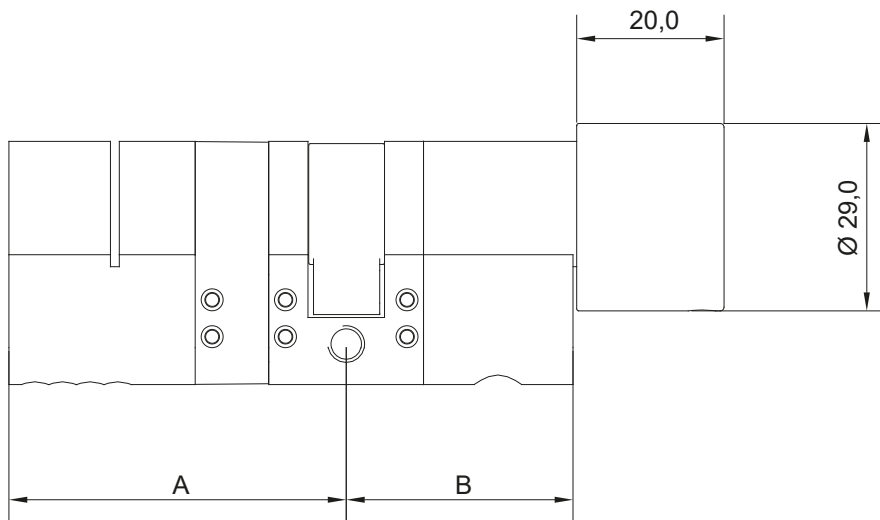
Usable with knob modules CX6120, CX2120, CX8120

Usable with mechanical knob CX6712

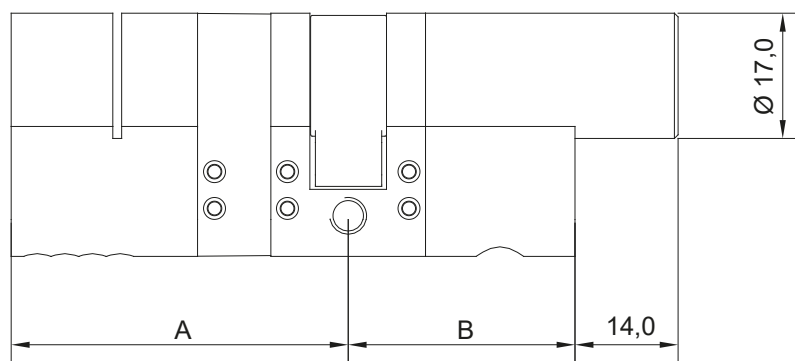
CX6710F Technische Daten | Technical Data

Produktbezeichnung Product Description	Clex Zylindergehäuse für Feuerschutz- und Rauchschutztüren Antipanicvariante AP und Antipanicvariante AP-M für Knaufmodule 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>
Produktnummer Product Number	CX6710F
Abmessungen Dimensions	Abmessung des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252 <i>Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252</i>
Länge der Außenseite Outside Length	40 bis 90 mm in 5-mm-Schritten <i>40 to 90 mm in 5 mm steps</i>
Länge der Innenseite Inside Length	30 bis 90 mm in 5-mm-Schritten <i>30 to 90 mm in 5 mm steps</i>
Sonderlängen Special Length	ab 75 mm je Seite <i>from 75 mm per side</i>
Einbauort Mounting Location	Innen- und Außenbereich Beim Einsatz im Außenbereich sind die äußeren Rahmenbedingungen zu prüfen. Geeignet für den Einsatz in Panikschlössern, die eine definierte Stellung der Schließnase erfordern. <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>
Zulassungen Certifications	Zulassung für diverse Panikschlösser. Prüfunterlagen/Zulassungen des MPA NRW für diverse Panikschlösser unterschiedlicher Hersteller liegen vor. <i>Certification for diverse panic locks. Test documents/certifications of the MPA NRW for diverse panic locks of different manufacturers are available.</i>

Zylindergehäuse Antipanicvariante AP | Cylinder Body Anti-Panic Version AP



Zylindergehäuse Antipanicvariante AP-M | Cylinder Body Anti-Panic Version AP-M



Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex Zylindergehäuse für Feuerschutz- und Rauchschutztüren für Knaufmodule CX6120, CX2120 und CX8120, Messing vernickelt, Kunststoff, inkl. Stulpschraube	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 Zylinderlänge Seite A 40	40 mm cylinder length side A
45 mm Zylinderlänge Seite A 45	45 mm cylinder length side A
50 mm Zylinderlänge Seite A 50	50 mm cylinder length side A
55 mm Zylinderlänge Seite A 55	55 mm cylinder length side A
60 mm Zylinderlänge Seite A 60	60 mm cylinder length side A
65 mm Zylinderlänge Seite A 65	65 mm cylinder length side A
70 mm Zylinderlänge Seite A 70	70 mm cylinder length side A
30 mm Zylinderlänge Seite B 30	30 mm cylinder length side B
35 mm Zylinderlänge Seite B 35	35 mm cylinder length side B
40 mm Zylinderlänge Seite B 40	40 mm cylinder length side B
45 mm Zylinderlänge Seite B 45	45 mm cylinder length side B
50 mm Zylinderlänge Seite B 50	50 mm cylinder length side B
55 mm Zylinderlänge Seite B 55	55 mm cylinder length side B
60 mm Zylinderlänge Seite B 60	60 mm cylinder length side B
65 mm Zylinderlänge Seite B 65	65 mm cylinder length side B
70 mm Zylinderlänge Seite B 70	70 mm cylinder length side B
Zylindergehäuse Sondermaß über 70/70 mm (max. 200 mm pro Seite, bei AP/AP-M max. 90 mm pro Seite) 9999	Cylinder body special dimension over 70/70 mm (max. 200 mm per side, versions AP/AP-M max. 90 mm per side)
Antipanikvariante AP30.	Anti-panic version AP
Antipanikvariante AP-M32.	Anti-panic version AP-M