

System DU5

Profil-Schließzylinder

Konventionelles Schließsystem mit doppelt hinterschnittenem Profil für den Objektbau

Systembeschreibung

- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes 3D-Profil
- Je Zylinderseite max. 3 Control Plus Stifte
- Je Zylinderseite 5 gefederte Sperrstifte, Gehäusestifte mit Schutz gegen Sperrwerkzeuge
- Basis-Aufbohrschutz durch 5 gehärtete Stahl-Kernstifte und mind. 1 gehärteten Gehäusestift
- Kernkopf mit Führungsnut für formschlüssige Übertragung des Schlüsseldrehmoments

Auswahl Funktionen/Optionen

- Je Zylinderseite 2 gefederte Schwenkhebel plus 1 gefederter Sperrbalken
- Schlagschutz
- Not- und Gefahrenfunktion (8710), Freilauf für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelungen (8710F), Anti-Amokfunktion (815/140), Schulfunktion (810/59)
- Modulare Bauweise
- Sonderfärbungen
- Verschleißschutz
- Seewasserbeständig
- Bohr- und Ziehschutz: BS3, BS4, BZ1, BZ2, BZ3

Laufzeit

Patentschutz: 2031

Zertifizierungen



Auswahl Bauformen

Doppelzylinder (810), Knaufzylinder (815), Halbzylinder (851½), Hangschloss (215), Möbelzylinder, Hebelzylinder usw.

Länge und Material

- Grundlänge 27,5/27,5 mm, Verlängerungen s. Abb.
- Gehäuse und Kern Messing, Schließhebel Sinter ölgetränkt
- Oberfläche Messing matt vernickelt, satiniert
- Befestigung mit Stulpschraube M5x80
- Schlüssel aus Neusilber nach DIN 12163

Klassifikation nach DIN 18252:2018

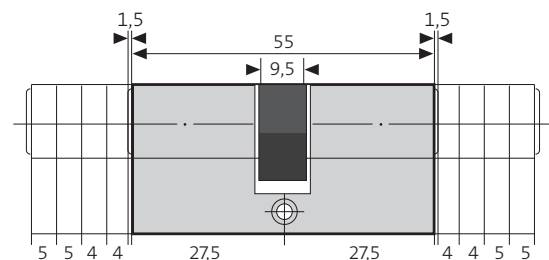
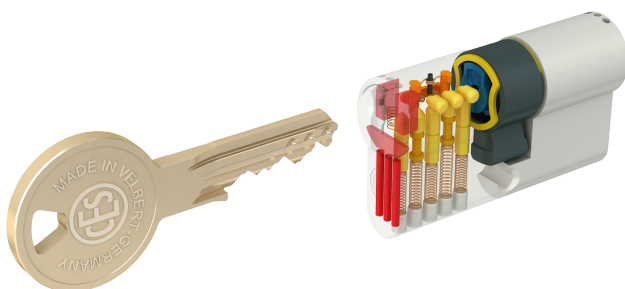
		Profil-Schließzylinder		
		810, 8710, 851½*	815	8710F, 8715F
Standard	=	M S 4/6* 0 F1B	M S 4/6* 0 F2	M S 4/6* 0 FZG
Optional BS3/BS4	=	M S 4/6* B F1B	M S 4/6* B F2	M S 4/6* B FZG
Optional BZ1/BZ2/BZ3	=	M S 4/6* D F1B	M S 4/6* D F2	M S 4/6* D FZG

*nur im Auslieferungszustand

Klassifikation nach DIN EN 1303/2015

		Nach DIN EN 1303/2015							
		Gebrauchs- klasse	Dauer- haftigkeit	Türmasse	Feuer- widerstand	Betriebs- sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Verschluss- sicherheit	Angriffs- widerstand
Standard	=	1	6	0	B	0	C	4/6*	0
Optional BS3/BS4	=	1	6	0	B	0	C	4/6*	B
Optional BZ1/BZ2/BZ3	=	1	6	0	B	0	C	4/6*	D

*Nur in Verbindung mit 2 gefederten Schwenkhebeln.



Längen in mm