

FPS-Einsatzzylinder | PZE.EK

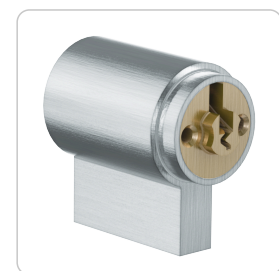


Produktbeschreibung

Der FPS-Einsatzzylinder PZE.EK ist für die Verwendung in gängigen CISA®-Elektroschlössern geeignet. Er ist rückseitig mit einer Mitnehmeraufnahme und Bohrungen im Kern versehen. Passend für ein Lochbild größer 17 mm Durchmesser und für eine 6 mm breite Stegausemmung in Elektroschloss. Die Befestigung erfolgt im Schlosskasten.

Technische Information

System	FPS5 – Funktionales-Profil-System 5-stiftig FPS6 – Funktionales-Profil-System 6-stiftig
Oberfläche	NI – Nickel MS – Messing NP – Nickel poliert NPV – Nickel voll poliert MP – Messing poliert lackiert MPV – Messing voll poliert lackiert ML – Messing lackiert CR – Chrom CP – Chrom poliert CPV – Chrom voll poliert PS – patiniert schwarz PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Zylinderlänge außen A in mm	FPS5: 22 FPS6: 27
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen
Technische Einbausituation	Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.[System].EZ.PZE.EK.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	FPS 5-stiftig-Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“, Oberfläche vernickelt, mit Umsperrfunktion: M.FPS5.EZ.PZE.EK.NI.VAR



Maßzeichnung

