

EPS-Aufzugzylinder | MR28A



Produktbeschreibung

Der EPS-Aufzugzylinder MR28 ist für den Einsatz in unterschiedlichen Aufzugssteuerungen geeignet. Er ist rückseitig ohne Mitnehmer, passt für ein Lochbild größer 28 mm und wird durch zwei rückseitige Schrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Aufzugsanlagen und Rolltreppen.

Technische Information

| | |
|-----------------------------|---|
| System | EPS5 – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig EPS5M – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig mit Markenschutz EPS6 – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig EPS6M – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig mit Markenschutz |
| Zylinderlänge außen A in mm | 26 ¹ 31 |
| 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 | TXT – kundenspezifischer Text |
| Zubehör | Spray FinLube |
| Sicherheitsmerkmale | Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle |
| Technische Einbausituation | Für den Einsatz in Aufzügen oder Liftsteuerungen mit einem Lochbild größer 28 mm |
| Lieferumfang | Aufzugzylinder ohne Mitnehmer |
| Produktcode | M.[System].SZ.MR28A.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option] |
| Beispiel | EPS 5-stiftig-Aufzugzylinder, Länge 26 mm, Oberfläche vernickelt: M.EPS5.SZ.MR28A.26.NI |

¹ nur EPS5 und EPS5M

Maßzeichnung

