

BESCHREIBUNG

Die Kombination eines Stahl- oder Edelstahl-Schiebetors mit der Schnetz Öffnungshilfe ermöglicht eine automatische Toröffnung über einen Taster im Totmann-Betrieb. Die integrierte Feststellvorrichtung hält das Torblatt sicher in der geöffneten Stellung. Das Schließen des Tores erfolgt mittels Handauslösetaster durch die Schließgewichte des Tores. Die Öffnungshilfe ist wartungsfrei und optional mit Schlüsseltaster erhältlich.

ANTRIEBSÜBERSICHT

- 1) Schnetz ATS 300-MOF (400 – 1500 kg Torgewicht)
- 2) Schnetz ATS-400-MOF (1500 – 2000 kg Torgewicht)
- 3) Schnetz ATS-600-MOF (2000 – 3000 kg Torgewicht)
- 4) Schnetz ATS-900-MOF (Tore über 3000 kg)

LEISTUNGSMERKMALE ATS 300-MOF

- für Schiebetore mit einem Gewicht von 400 – 1500 kg
- Zugkraft 450N
- Motorische Öffnung des Tores
- Öffnungsgeschwindigkeit 0,3 m/s – 0,4 m/s
- Schließen mit Gegengewichtsanlage des Tores
- Integrierte Feststellvorrichtung
- Integrierter Laufregler



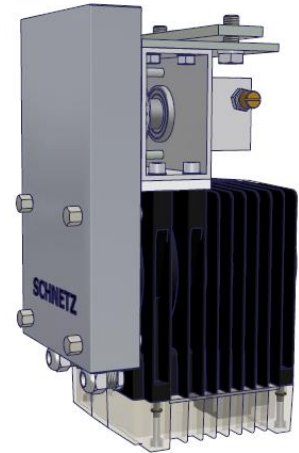
LEISTUNGSMERKMALE ATS 400-MOF

- für Schiebetore mit einem Gewicht von 1500 – 2000 kg
- Zugkraft 650N
- Motorische Öffnung des Tores
- Öffnungsgeschwindigkeit 0,15 m/s – 0,25 m/s
- Schließen mit Gegengewichtsanlage des Tores
- Integrierte Feststellvorrichtung
- Integrierter Laufregler



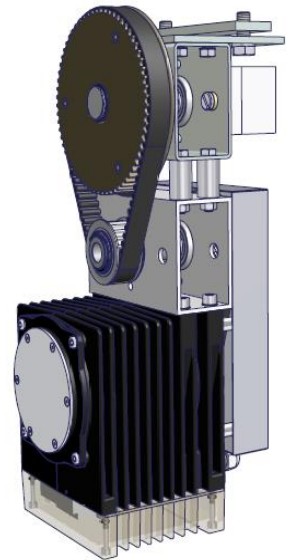
LEISTUNGSMERKMALE ATS 600-MOF

- für Schiebetore mit einem Gewicht von 2000 – 3000 kg
- Zugkraft 900N
- Motorische Öffnung des Tores
- Öffnungsgeschwindigkeit 0,15 m/s – 0,25 m/s
- Schließen mit Gegengewichtsanlage des Tores
- Integrierte Feststellvorrichtung
- Integrierter Laufregler
- Sondermotor (P=640 W, Ed=20 %, Md=7,5 Nm)



LEISTUNGSMERKMALE ATS 900-MOF

- für Schiebetore mit einem Gewicht über 3000 kg
- Zugkraft 1200N
- Motorische Öffnung des Tores
- Öffnungsgeschwindigkeit 0,08 m/s – 0,12 m/s
- Schließen mit Gegengewichtsanlage des Tores
- Integrierte Feststellvorrichtung
- Integrierter Laufregler
- Antrieb mit Zahnriemen



OPTIONALE NOTSTROMVERSORGUNG

Die optionale Notstromversorgung USV GLCD 2-1000 dient zur Offenhaltung der Tore bei Stromausfall unter Berücksichtigung des Gesamtverbrauchs (z.B.: Rauchschalter, Haftmagnete). Die Offenhaltezeit kann bei dieser Anlage bis zu 2,5 Stunden zeitverzögert eingestellt werden.