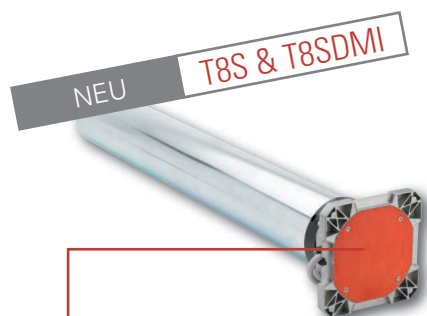


T8S & T8S DMI MOTOREN, Ø 80 MM



SCHMALER MOTORKOPF, NUR 43 MM STARK, MIT ODER OHNE INTEGRIERTER NOTBEDIENUNG

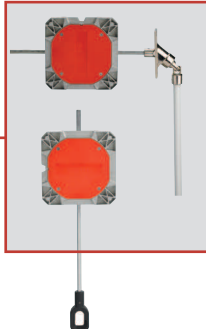
...optimiert für die Installation zwischen den Wänden, für 50 mm Standardschienen und einer Abrollsicherung auf der gegenüberliegenden Seite.

FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION

...der Motorkopf mit Vierkantschaft, 4 Montagepositionen und seiner ausrichtbaren Halterung ermöglicht eine Positionierung des Motorkopfs ohne Beschränkung und passt sich dabei allen Konfigurationen an.

ZUR SICHERHEIT: ENDBEGRENZUNGSSYSTEM

...ein dritter Schalter unterbricht gemäß der EN 12453 die Stromversorgung des Motors, wenn dieser über den oberen oder unteren Endpunkt fährt.



Neue Notbedienung: Intuitiv für den Benutzer ist dieses neue System stets funktional. Es besteht keine Notwendigkeit, an einem Handgriff zu ziehen oder ihn zu drücken, um ihn einzulegen.

Der durchgehende Anschluss ist auf beiden Seiten des Motorkopfes verfügbar und ist mit viel Zubehör kompatibel (Kreuzgelenk, Kurbelgriff...).

ÜBERSICHT

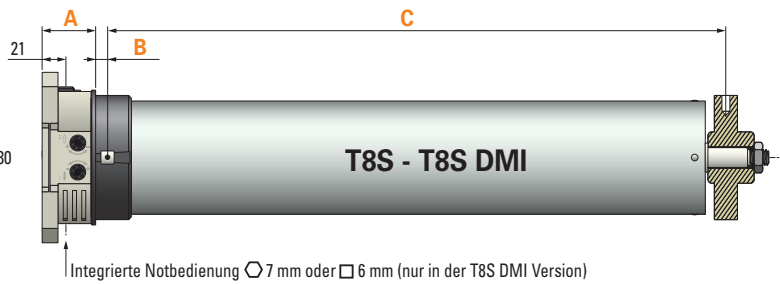
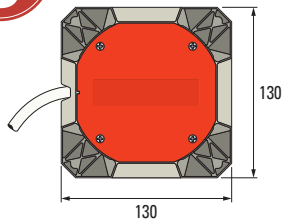
230V - 50 Hz



| BESCHREIBUNG | DREHMOMENT | DREHZAHL | LEISTUNG | STROM- STÄRKE | ENDSCHALTER- KAPAZITÄT | DURCH- MESSER | GEWICHT | BESTELL-NR. |
|--------------------|------------|----------|----------|------------------|---------------------------|------------------|---------|----------------|
| T8S 150 | 150 Nm | 8 Umin | 450 W | 2 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 9,5 kg | 2008276 |
| T8S 200 | 200 Nm | 8 Umin | 710 W | 2,5 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 11 kg | 2008277 |
| T8S 250 | 250 Nm | 8 Umin | 710 W | 3,2 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 11,5 kg | 2008278 |
| T8S 300 | 300 Nm | 8 Umin | 855 W | 3,9 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 12 kg | 2008279 |
| T8S DMI 150 | 150 Nm | 8 Umin | 450 W | 2 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 11 kg | 2008280 |
| T8S DMI 200 | 200 Nm | 8 Umin | 710 W | 2,5 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 12,5 kg | 2008281 |
| T8S DMI 250 | 250 Nm | 8 Umin | 710 W | 3,2 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 13 kg | 2008282 |
| T8S DMI 300 | 300 Nm | 8 Umin | 855 W | 3,9 A | 17 Umdrehungen | 94 mm | 13,5 kg | 2008283 |

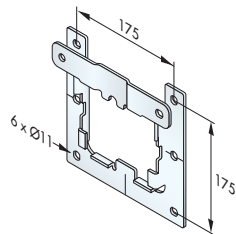


ABMESSUNGEN



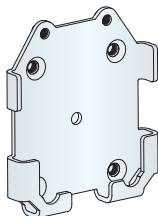
| BESCHREIBUNG | OHNE NOTBEDIENUNG | MIT NOTBEDIENUNG | LÄNGE A | | LÄNGE B | | LÄNGE C | |
|----------------|-------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| T8S | x | | 43 mm* | 49 mm** | 8 mm* | 18 mm** | 609 mm* | 595 mm** |
| T8S DMI | | x | 43 mm* | 49 mm** | 8 mm* | 18 mm** | 659 mm* | 645 mm** |

* Länge mit Adapter < 119 mm
 ** Länge mit Adapter ≥ 119 mm



| BESCHREIBUNG | BESTELL-NR. |
|--------------------------------|----------------|
| Motorlager 175 x 175 mm | 9018069 |

Motorlager ist separat erhältlich



| BESCHREIBUNG | BESTELL-NR. |
|-------------------------------|----------------|
| Motorlager 80 x 100 mm | 9018370 |

Motorlager ist separat erhältlich

SPEZIFIKATION

| | |
|--|---|
| THERMISCHE ABSCHALTUNG | 4 Minuten |
| T8S DMI UNTERSETZUNGSVERHÄLTNIS | der Notbedienung: 190/1 |
| SCHUTZART | IP 44 |
| TEMPERATUR ARBEITSUMFELD | von -10°C bis +40°C und in Extremfällen von -20°C bis +60°C |
| ZULEITUNG | 2,5 Meter (4x0,75mm ² Drähte, grau H05 VVF) |
| ZYKLEN PRO TAG | 10, nicht aufeinanderfolgend |