

Automatické systémy rolet a žaluzií

T-MODE trubkové převodové motory jsou k dispozici ve čtyřech modelech pro uspokojení různých požadavků. U každého si můžete vybrat z verzí s různými nosnostmi (kg) nebo momenty (Nm) v závislosti na typu konstrukce a jejích rozměrech.

Každý výrobek je označen písmenem / číslem který stručně popisuje jeho vlastnosti.

Například, TM45 R30/17 označuje:

TM = zkratka T-MODE;

45 = označuje průměr trubky motoru;

R = označuje rodinu produktů "Rolety";

30/17 = 30 označuje toč. moment Nm a 17 označuje počet otáček.

Konečné písmena jsou přidány k popisu 'staardních' modelů s tlačítkovým ovládání, k označení vlastností motorů:

M = motor s ručním ovládáním;

R = motor s integrovaným bezdrátovým ovládáním;

W = motor s integrovaným bezdrátovým ovládáním a možností připojení anemometru;

E = motor s elektronickými snímači koncových poloh;

ER = motor s elektronickými snímači koncových poloh a s integrovaným bezdrátovým ovládáním.

ERO = motor s elektronickými snímači koncových poloh a s integrovaným bezdrátovým ovládáním a detekcí překážek (pouze dostupné pro TM35).

FAAC

T-Mode

Otevření nového horizontu

FAAC, lídr na trhu s automatizační technikou bran, vypouští na trh novou řadu **TMODE**, nová linie pohonů pro rolety a markýzy a předokenní rolety.

Od dnešního dne, také v tomto sektoru, dlouhá tradice zkušeností a spolehlivosti ve vašich službách - FAAC kvalitu můžete najít v každém koutu Vašeho domu.

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA

TMODE trubkové motory jsou ideální produkty pro jednoduchou a spolehlivou automatizaci rolet a žaluzií.

Široká škála modelů a četné adaptéry a podpory, znamená, že tyto motory lze aplikovat na konstrukce různých velikostí, konfigurací a materiálů, čímž splňuje nejrůznější požadavky.



Made in Italy

Spolehlivost výrobků je garantována pečlivým výběrem materiálů a testy na 100% produkce.



POPIS OBRÁZKU (verze s mechanickými koncovými spínači)

- 1 Kolík pro zajištění adaptéru
- 2 Seřizovací šrouby pro koncové spínače
- 3 Flexibilní klíč pro nastavení koncového spínače
- 4 Kroužková-matice pro posouvání koncového spínače
- 5 Hlava motoru pro upevnění podpory



TMODE je k dispozici v následujících verzích:

- Mechanické koncové spínače
- Mechanické koncové spínače s ručním ovládním
- Mechanické koncové spínače s integrovaným dálkovým ovládním
- Mechanické koncové spínače s integrovaným dálkovým ovládním a zapojením větrného senzoru
- Elektronické koncové snímače
- Elektronické koncové snímače s integrovaným dálkovým ovládním

TMODE motory jsou samobrzdicí; v případě výpadku proudu, roleta (nebo markýza) zůstane na svém místě. Modely TM45 M a TM50 M, vybavené ručním ovládáním a použitím vhodného příslušenství, umožňují ruční aktivaci speciální tyčí.



ADAPTÉRY

Po dokončení instalace, musíte použít některý z dostupných adaptérů, které mají být vybrány v závislosti na typu vinutí válce.

Každý adaptér se skládá z hnacího kola, které musí být zajištěno



PODPORY

Po dokončení instalace, musíte použít jednu z dostupných podpor, vybraný podle typu motoru.



Dostupné tubulární motory

	Délka v mm	Toč. moment Nm	Rychlost rpm	Nosnost kg (koef. tření. 45%)
Řada TM 35 R (mechanické snímače koncových poloh); trubka 40mm				
TM 35 R 5/28	541	5	28	10
TM 35 R 10/14	541	10	14	20
TM 35 R 13/14	541	14	14	25
Řada TM 35 R ER (elektronické snímače koncových poloh, rádio přijímač) a ERO (elektronické snímače koncových poloh, radios detekcí překážek); trubka 40mm				
TM 35 R 10/14 ER a ERO	541	10	14	20
TM 35 R 13/14 ER a ERO	541	14	14	24
Řada TM 45 R (mechanické snímače koncových poloh); trubka 60mm				
TM 45 R 8/17	450	8	17	16
TM 45 R 15/17	490	15	17	25
TM 45 R 20/17	570	20	17	35
TM 45 R 25/17	570	25	17	44
TM 45 R 30/17	570	30	17	44
TM 45 R 35/12	570	35	12	65
TM 45 R 45/12	570	45	12	85
Řada TM 45 R R (mechanické snímače koncových poloh a integrovaný rádio přijímač); trubka 60mm				
TM 45 R 8/17 R	570	8	17	15
TM 45 R 15/17 R	670	15	17	25
TM 45 R 25/17 R	670	25	17	35
TM 45 R 30/17 R	670	30	17	45
TM 45 R 35/12 R	670	35	12	65
TM 45 R 45/12 R	670	45	12	95
Řada TM 45 R M (mechanické snímače koncových poloh a ruční ovládání); trubka 60mm				
TM 45 R 15/17 M	630	15	17	24
TM 45 R 30/17 M	630	30	17	44
TM 45 R 35/12 M	630	35	12	65
TM 45 R 45/12 M	630	45	12	95
Řada TM 45 R E (elektronické snímače koncových poloh) a ER (elektronické snímače koncových poloh, rádio přijímač); trubka 60mm				
TM 45 R 8/17 E a ER	440	8	17	15
TM 45 R 15/17 E a ER	465	15	17	24
TM 45 R 20/17 E a ER	465	20	17	35
TM 45 R 30/17 E a ER	500	30	17	54
TM 45 R 35/12 E a ER	500	35	12	65
TM 45 R 45/12 E a ER	500	45	12	95
TM 45 R 50/12 E a ER	500	50	12	100
Řada TM 58 R (mechanické snímače koncových poloh); trubka 70mm				
TM 58 R 70/12	598	70	12	110
TM 58 R 80/12	618	80	12	120
TM 58 R 100/12	628	100	12	150
TM 58 R 120/12	628	120	12	180
Řada TM 58 R M (mechanické snímače koncových poloh a ruční ovládání); trubka 70mm				
TM 58 R 70/12 M	658	70	12	110
TM 58 R 80/12 M	678	80	12	120
TM 58 R 100/12 M	688	100	12	150
TM 58 R 120/12 M	688	120	12	180

