

Elektriskas piedziņas ventiļi

Jexme / plūsmas kontrolieris

Apraksts:

- Griezes moments no 34 līdz 598 Nm, 7 modeļi
- Atbilst IEC IP67
- CE sertifikāts
- Divi slēdži darbības pārtraukšanai
- ISO montāžas plate
- Polikarbonāta korpuss un Alumīnija pamats
- Standarta pozīciju apzīmēšana
- Manualās korekcijas iespējas
- Pieejams 110VAC, 220VAC, 24VDC and 12VD modeļi
- Temperatūra -10°C ~ 60°C
- Mitrums 30% ~95%



Papildus iespējas:

1. Sildelementi.
2. Papildus 2 plūsmas daudzuma kontroles slēdži.
3. Proporciju kontrole.
4. Potenciometrs 5k Ohm.
5. Iemontētas LED spuldzes pozīcijas noteikšanai.
7. 12VDC; 24VDC; 24VAC; 220VAC~440VAC 3 fāze.

Atvēršanas/ Aizvēršanas dati

Modelis	Slodze kgf-cm	Laiks		Manuāls Slēdzis	Svars (Kg)	Uzgalis ISO 5211
		90° Ceļš	1 Fāze			
JS-01	350	12 / 10Sec	0.6 / 0.7A	0.29 / 0.38A	Svira	1.7 F03,F04,F05,F07
JS-02	500	12 / 10Sec	0.8 / 0.9A	0.4 / 0.5A	Svira	1.8 F03,F04,F05,F07
JS-03	1700	10 / 8Sec	1.0 / 1.2A	0.69 / 0.72	Svira	4.4 F05,F07
JS-03H	2070	12 / 10Sec	1.0 / 1.2A	0.69 / 0.72A	Rokrats	7.9 F07,F10,F12
JS-04H	3800	36 / 30Sec	1.0 / 1.2A	0.69 / 0.72A	Rokrats	8.6 F07,F10,F12
JS-05H	5020	36 / 30Sec	1.8 / 2.0A	1.0 / 0.75A	Rokrats	8.8 F07,F10,F12
JS-06H	6100	36 / 30Sec	2.8 / 2.4A	1.1 / 0.8 A	Rokrats	9.1 F07,F10,F12