



Spjällmotorer On/Off - Öka/Minska - Modulerande

Feb.2012

Utmärkande Egenskaper

- Hög kapslingsgrad IP54 med förskruvning
- Snabbt montage direkt på spjällaxel
- Två potentialfria hjälpkontakter
- Underhållsfri, tystgående
- Valbar gångriktning
- Direktanslutning till plint
- Frikoppling med handmanöver
- Energireducering i ändläge
- Justerbar vinkel av rotation mellan 0-90 grader

CE



Typ	Spänningsmatning	Reglersignal	Gångtid	Hjälpkontakt	SEK Pris
2 Nm upp till spjällstorlek ca 0,5m²					
RA2 24D	24Vac/dc	on/off	30-35sek		800
RA2 220D	230Vac	on/off	30-35sek		800

4 Nm upp till spjällstorlek ca 1m²

RA4 24D	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	35sek		1100
RA4 24DS2	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	35sek	Ja	1400
RA4 220D	230Vac	on/off eller öka/minska	35sek		1200
RA4 220DS2	230Vac	on/off eller öka/minska	35sek	Ja	1500
RA4 24V	24Vac/dc	0(2)-10Vdc	35sek		1700
RA4 24C	230Vac	4-20mA	35sek		2000

8 Nm upp till spjällstorlek ca 2m²

RA8 24D	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	30sek		1400
RA8 24DS2	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	30sek	Ja	1800
RA8 220D	230Vac	on/off eller öka/minska	30sek		1600
RA8 220DS2	230Vac	on/off eller öka/minska	30sek	Ja	2000
RA8 24VC	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	30sek		1800
RA8 24VCS2	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	30sek	Ja	2000
RA8 220VC	230Vac	0(2)-10Vdc/4-20mA	30sek		2200
RA8 220VCS2	230Vac	0(2)-10Vdc/4-20mA	30sek	Ja	2600

Vid beräkning av spjällets erforderliga vridmoment, är det viktigt att ta hänsyn till alla de uppgifter som tillhandahålls av spjälltillverkaren om täthetsklass, tvärsnittsarea, konstruktion, montering och övriga lufttekniska egenskaper.

Rekommenderade spjällstorlekarna i prislistan är riktvärden



Spjällmotorer On/Off - Öka/Minska - Modulerande

Feb.2012

16 Nm upp till spjällstorlek ca 4m²

Hjälpkontakter

RA16 24D	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	80sek	1700
RA16 24DS2	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	80sek Ja	2100
RA16 220D	230Vac	on/off eller öka/minska	80sek	1700
RA16 220DS2	230Vac	on/off eller öka/minska	80sek Ja	2100
RA16 24VC	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	80sek	2500
RA16 24VCS2	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	80sek Ja	2900
RA16 220VC	230Vac	0(2)-10Vdc/4-20mA	80sek	2800
RA16 220VCS2	230Vac	0(2)-10Vdc/4-20mA	80sek Ja	3200

24 Nm upp till spjällstorlek ca 6m²

RA24 24D	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	125sek	1800
RA24 24DS2	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	125sek Ja	2300
RA24 220D	230Vac	on/off eller öka/minska	125sek	1800
RA24 220DS2	230Vac	on/off eller öka/minska	125sek Ja	2300
RA24 24VC	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	125sek	2600
RA24 24VCS2	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	125sek Ja	3100
RA24 220VC	230Vac	0(2)-10Vdc/4-20mA	125sek	3100
RA24 220VCS2	230Vac	0(2)-10Vdc/4-20mA	125sek Ja	3600

32 Nm upp till spjällstorlek ca 8m²

RA32 24D	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	140sek	2700
RA32 24DS2	24Vac/dc	on/off eller öka/minska	140sek Ja	3200
RA32 220D	230Vac	on/off eller öka/minska	140sek	2700
RA32 220DS2	230Vac	on/off eller öka/minska	140sek Ja	3200
RA32 24VC	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	240sek	3300
RA32 24VCS2	24Vac/dc	0(2)-10Vdc/4-20mA	240sek Ja	3800

Vid beräkning av spjällets erforderliga vridmoment, är det viktigt att ta hänsyn till alla de uppgifter som tillhandahålls av spjälltillverkaren om täthetsklass, tvärsnittsarea, konstruktion, montering och och övriga lufttekniska egenskaper.

Rekommenderade spjällstorlekarna i prislisan är riktvärden

Automatikprodukter