



RVAR5-24

Ventilställdon för 3-punktsstyrning.
Ställkraft 500 N.

Ventilställdon för styrning av MMV- och MMR-ventiler.
Ställdonet kan köras manuellt.

- Skyddsklass IP54
- Manuell manövrering
- Automatisk lyfthöjdsjustering

RVAR5-24 är ett ventilställdon avsett för styrning av Regins MMV- och MMR-ventiler.

Slaglängds- och slutpunktskalibrering

Slaglängden ställs in med dipswitch 2. Om enheten har konfigurerats för fast slaglängd kommer ställdonet först att gå till den helt stängda slutpositionen. Positionen lagras i minnet och slaglängden beräknas från denna punkt, vilket innebär att en styrsignal som tvingar ställdonet att gå utanför någon av slutpunkterna kommer att ignoreras.

Om enheten har konfigurerats för fri slaglängd kommer ställdonet först att gå till slaglängdens båda slutpositioner. Positionerna lagras i minnet och styrningen kalibreras så att en styrsignal som tvingar ställdonet att gå utanför någon av slutpunkterna kommer att ignoreras.

- Lätt att montera på ventilen
- Slaglängd 10...30 mm (20 mm fast slaglängd)
- Lägesindikering

Indikeringar

Ställdonet har två lysdioder med indikeringar enligt tabellen nedan.

Indikering	
Fast grönt ljus	Ställdonet fungerar riktigt
Fast rött och grönt ljus	Slutposition nådd (eller överbelastat ställdon)
Fast rött ljus	Felaktig drift. Både G1 och G2 spänningsmatade.

Tekniska data

Matningsspänning	24 V AC \pm 15%, 50/60 Hz
Styrsignal	3-punkts
Effektförbrukning	Max. 4,5 VA
Slaglängd	10...30 mm (20 mm fast slaglängd)
Ställtid	3 s/mm
Ställkraft	500 N
Omgivningstemperatur	0...50°C
Lagringstemperatur	-40...80°C
Omgivande luftfuktighet	10...90% RH
Skyddsklass	IP54

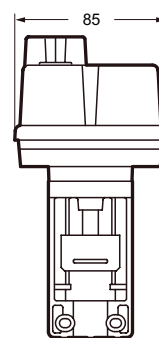
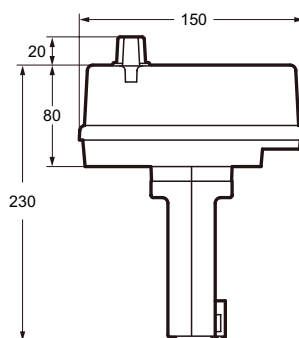
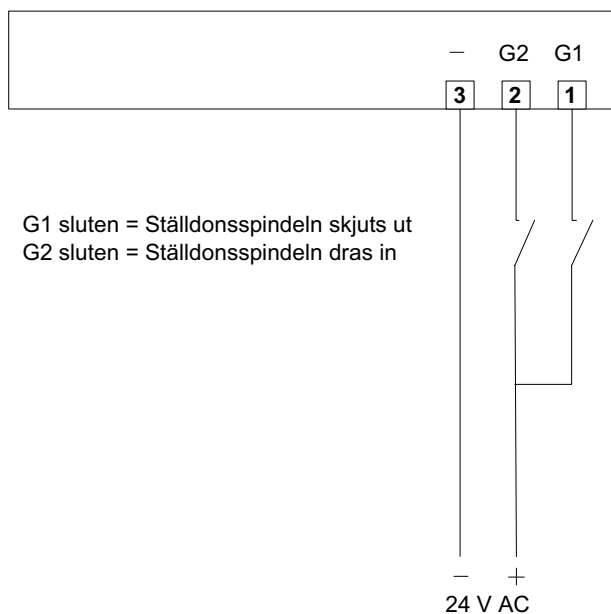


Produkten uppfyller EMC-kraven för europeiska harmoniserade standard EN60730-1:2000 och EN60730-2-8:2002 och är CE-märkt. Den uppfyller även kraven för europeiska LVD-standard EN60730-1:2000 och EN60730-2-8:2002.

Dipswitchar

	1 (On)	0 (Off)
SW1	(Reserverad)	
SW2	Fri slaglängd (autoanpassning, 10...30 mm) (fabriksinställning)	Fast slaglängd (20 mm)

Inkoppling och Dimensioner



mm

Huvudkontor Sverige

Telefon: +46 31 720 02 00
 Web: www.regin.se
 Mail: info@regin.se

Säljkontor

Frankrike: +33 1 41 71 00 34
 Tyskland: +49 30 77 99 40
 Spanien: +34 91 473 27 65

Hongkong: +852 24 07 02 81
 Singapore: +65 67 47 82 33

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION