



RVAN10-230

Ventilstellantrieb mit 3-Punkt-Stellsignal,
230 V AC. Stellkraft 1000 N.

Stellantrieb für die Ansteuerung von Regin-Ventilen.
Der Stellantrieb kann manuell eingestellt werden.

- Schutzart IP54
- Hubweg 10...30 mm

- Handverstellung
- Einfache Montage am Ventil
- Positionsanzeige

RVAN10-230 ist ein Stellantrieb für die Ansteuerung von Regin-Ventilen. Informationen zu passenden Ventilen können in der jeweiligen Ventilproduktinformation nachgelesen werden. Ebenso sind Adapter zur Anpassung der Regin-Stellantriebe an Ventile anderer Anbieter erhältlich.

Hubweg- und Endlagenkalibrierung

Eine Hubweg- und Endlagenkalibrierung wird nicht benötigt, da bei Erreichen der Endlage eine Stellkraft generiert wird. Erreicht diese ein vorbestimmtes Niveau, stoppt ein Endlagenschalter automatisch den Antriebsmotor.

Positionsanzeigen

Es gibt zwei Positionsanzeigen für die Spindel, eine rote und eine blaue, sie dienen zur Positionsanzeige der Endlagen. Sie können auch verwendet werden, um anzuzeigen, ob sich der Ventil öffnet oder schließt.

Handverstellung

Die Ventilstellung kann durch Drehen des Knopfes an der Abdeckung des Stellantriebs manuell verstellt werden.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V AC ± 15 %, 50 Hz
Stellsignal	3-Punkt
Leistungsaufnahme	12 W
Hubweg	10...30 mm
Laufzeit	3 s/mm
Stellkraft	1000 N
Umgebungstemperatur	0...50 °C
Lagertemperatur	-40...+80 °C
Umgebungsfeuchte	10...90 % rel. F.
Schutzart	IP54

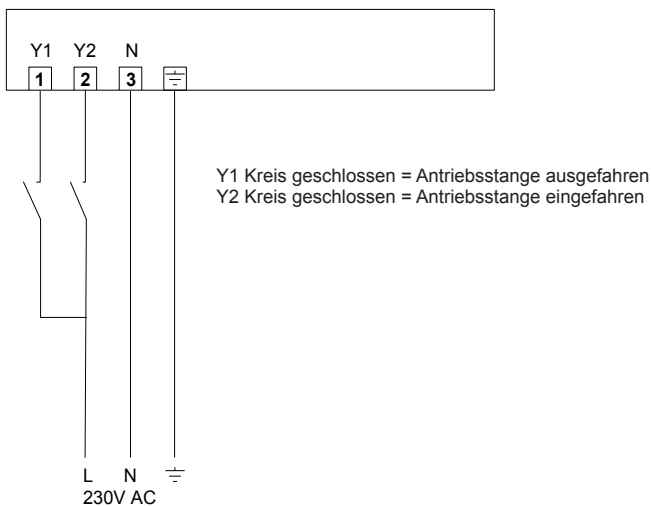


Niederspannungsrichtlinie (LVD): Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2006/95/EG durch Erfüllung der Normen EN 60730-1:2000 und EN 60730-2-14:1997.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN 60730-1:2000 und EN 60730-2-14:1997.

RoHS: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates.

Anschluss



Abmessungen

