



RVAPC-230

Ventilstellantrieb mit Dreipunkt-Stellsignal
(230 V AC)

Der RVAPC-230 ist ein Ventilstellantrieb, der für die Regelung der druckunabhängigen Ventile PCTV/PCMTV/PCTVS DN15–32 von Regin geeignet ist.

Der Ventilstellantrieb RVAPC-230 ist für HLK-Anwendungen mit den druckunabhängigen Ventilen PCTV, PCMTV und PCTVS DN15–32 von Regin geeignet.

Der Stellantrieb ist kompakt, einfach zu montieren und hat eine LED-Anzeige, die den Status und die Diagnose des Stellantriebs anzeigt.

Klein und kompakt bedeutet einfache Montage und Wartung

Durch die kompakte Bauweise ist der Stellantrieb RVAPC-230 besonders für die Montage an Stellen mit wenig Platz, wie in Fan-Coils, Kühldeckenverteilern usw. geeignet. Das Kabel kann entfernt werden, um Anschluss und Austausch zu erleichtern.

Eindeutige Betriebsstatusanzeige

Der RVAPC-230 hat eine grüne LED-Anzeige, mit der der Betriebsstatus angegeben wird.

Die wichtigsten Fakten über RVAPC-230

- Klein und kompakt mit abnehmbarem Kabel für einfache Montage und Wartung
- Eindeutige Betriebsstatusanzeige

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung | 230 V AC \pm 10 % |
| Stellsignal | Dreipunkt |
| Leistungsaufnahme | 6,5 VA |
| Max. Hub | 6 mm |
| Laufzeit | 8 s/mm |
| Stellkraft | 120 N |
| Umgebungstemperatur | 0...50 °C |
| Max. Medientemperatur | 95°C |
| Lagerungstemperatur | -20...+65 °C |
| Umgebungsfeuchte | Max. 95 % rF |
| Schutzart | IP43 |

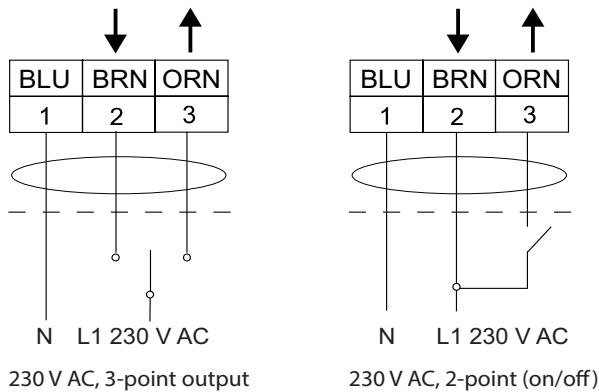
Adapter (müssen zusätzlich bestellt werden)

| | |
|----------------------------|--------|
| für Ventile mit 2,7 mm Hub | VA7010 |
| für Ventile mit 6 mm Hub | VA748X |

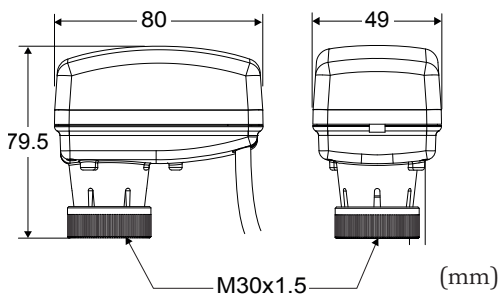


Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Mehr Information können Sie auf www.regincontrols.com finden.

Verdrahtung



Maße



Produktdokumentation

| Dokument | Typ |
|---|---|
| Produktdatenblatt PCTV/PCMTV/ PCTVS15-25 | Informationen über druckunabhängige Ventile, die für den Gebrauch mit RVAPC-230 geeignet sind |
| Produktdatenblatt PCMTV25-32 | Informationen über druckunabhängige Ventile, die für den Gebrauch mit RVAPC-230 geeignet sind |
| Anleitung RVAPC-230 | Anleitung für RVAPC-230 |

Die Dokumente können unter www.regincontrols.de heruntergeladen werden.