



# 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

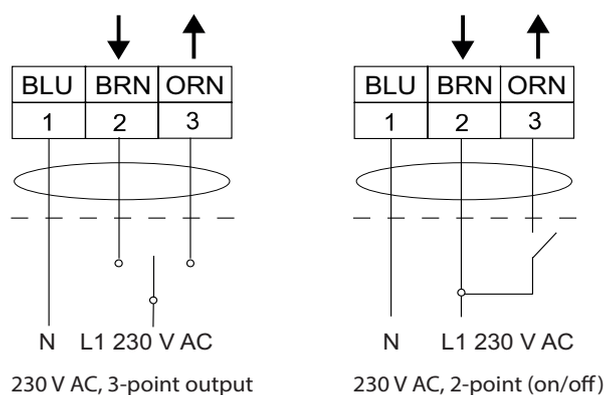
### Adapter (müssen zusätzlich bestellt werden)

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

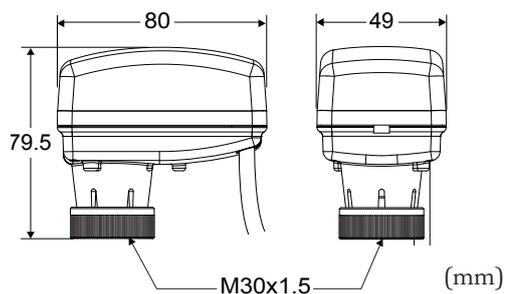


Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Mehr Information können Sie auf [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com) finden.

## 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](http://www.regincontrols.de) heruntergeladen werden.