

Product Line: PL 34

## **TWA thermische Stellantriebe 230V**

### **TWA thermische Stellantriebe 230V**

Elektrothermischer Stellantrieb, ohne Handverstellung, mit Montagehilfe und Stellungsanzeige, Zeit für eine volle Spindelbewegung: ca. 3 min

### **Aufnahme Danfoss Schnappbefestigung**

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geschlossen

Aufnahme: Ventile mit Danfoss Schnappbefestigung

Typ: TWA-A/NC

Artikelnummer: 088H3112

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geöffnet

Aufnahme: Ventile mit Danfoss Schnappbefestigung

Typ: TWA-A/NO

Artikelnummer: 088H3113

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz  
Leistungsaufnahme: 2W  
Ausführung: stromlos geschlossen, mit Endlagenschalter  
Aufnahme: Ventile mit Danfoss Schnappbefestigung

Typ: TWA-A/NC/S  
Artikelnummer: 088H3106

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

## **Aufnahme passend für Ventile mit M30x1,5mm Anschlussgewinde**

Technische Daten:  
Umgebungstemperatur: 0-60 C  
Kabellänge: 950mm  
Hub: 2,4mm  
Schutzart: IP41  
Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz  
Leistungsaufnahme: 2W  
Ausführung: stromlos geschlossen  
Aufnahme: für Ventile M30x1,5mm Anschlussgewinde

Typ: TWA-K/NC  
Artikelnummer: 088H3142

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:  
Umgebungstemperatur: 0-60 C  
Kabellänge: 950mm  
Hub: 2,4mm  
Schutzart: IP41  
Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz  
Leistungsaufnahme: 2W  
Ausführung: stromlos geöffnet  
Aufnahme: für Ventile M30x1,5mm Anschlussgewinde

Typ: TWA-K/NO  
Artikelnummer: 088H3143

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

## **Aufnahme mit Klemmschelle D=34mm für Danfoss RAV-Ventile**

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geschlossen

Aufnahme: mit Klemmschelle D=34mm für Danfoss RAV-Ventile

Typ: TWA-V/NC

Artikelnummer: 088H3122

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geöffnet

Aufnahme: mit Klemmschelle D=34mm für Danfoss RAV-Ventile

Typ: TWA-V/NO

Artikelnummer: 088H3123

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

## **Aufnahme mit Klemmschelle D=26mm für Danfoss RAV-L Ventile**

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geschlossen

Aufnahme: mit Klemmschelle D=26mm für Danfoss RAV-L Ventile

Typ: TWA-L/NC

Artikelnummer: 088H3132

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 230VAC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geöffnet

Aufnahme: mit Klemmschelle D=26mm für Danfoss RAV-L Ventile

Typ: TWA-L/NO

Artikelnummer: 088H3133

TWA thermischer Stellantrieb 230V von Danfoss oder Gleichwertiges

**Danfoss GmbH, Deutschland:** danfoss.de • +49 69 80885 400 • cs@danfoss.de

**Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** danfoss.at • +43 720 548 000 • cs@danfoss.at

**Danfoss AG, Schweiz:** danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • cs@danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten - auch an bereits in Auftrag genommenen - vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Alle Danfoss und DEVI Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.