

Product Line: PL 34

TWA thermische Stellantriebe 24V

TWA thermische Stellantriebe 24V

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: 24VAC/DC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geschlossen

Aufnahme: Ventile mit Danfoss Schnappbefestigung

Typ: TWA-A/NC

Artikelnummer: 088H3110

TWA thermischer Stellantrieb 24V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 24VAC/DC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geöffnet

Aufnahme: Ventile mit Danfoss Schnappbefestigung

Typ: TWA-A/NO

Artikelnummer: 088H3111

TWA thermischer Stellantrieb 24V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 24VAC/DC 50Hz
Leistungsaufnahme: 2W
Ausführung: stromlos geschlossen, mit Endlagenschalter
Aufnahme: Ventile mit Danfoss Schnappbefestigung

Typ: TWA-A/NC/S
Artikelnummer: 088H3114

TWA thermischer Stellantrieb 24V 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: 24VAC/DC 50Hz
Leistungsaufnahme: 2W
Ausführung: stromlos geschlossen
Aufnahme: für Ventile M30x1,5mm Anschlussgewinde

Typ: TWA-K/NC
Artikelnummer: 088H3140

TWA thermischer Stellantrieb 24V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:
Umgebungstemperatur: 0-60 C
Kabellänge: 950mm
Hub: 2,4mm
Schutzart: IP41
Spannungsversorgung: 24VAC/DC 50Hz
Leistungsaufnahme: 2W
Ausführung: stromlos geöffnet
Aufnahme: für Ventile M30x1,5mm Anschlussgewinde

Typ: TWA-K/NO
Artikelnummer: 088H3141

TWA thermischer Stellantrieb 24V 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: 24VAC/DC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geschlossen

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

Typ: TWA-V/NC

Artikelnummer: 088H3120

TWA thermischer Stellantrieb 24V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 24VAC/DC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geöffnet

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

Typ: TWA-V/NO

Artikelnummer: 088H3121

TWA thermischer Stellantrieb 24V 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: 24VAC/DC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geschlossen

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

Typ: TWA-L/NC

Artikelnummer: 088H3130

TWA thermischer Stellantrieb 24V von Danfoss oder Gleichwertiges

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0-60 C

Kabellänge: 950mm

Hub: 2,4mm

Schutzart: IP41

Spannungsversorgung: 24VAC/DC 50Hz

Leistungsaufnahme: 2W

Ausführung: stromlos geöffnet

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

Typ: TWA-L/NO

Artikelnummer: 088H3131

TWA thermischer Stellantrieb 24V 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.