

Product Line: PL 28

Antriebe für AB QM

Elektrischer Stellantrieb stetig 0-10V für AB QM DN10-DN32

Kraftabhängige Abschaltung des Stellantriebes in der Endlage Ventil 'Zu' (Überlastungsschutz), automatische nicht kraftabhängige Abschaltung des Stellantriebes in der Endlage Ventil 'Auf', keine Anpassung an den Ventilhub erforderlich, periodischer Hubzyklus zur Selbstreinigung und Nachjustierung, wartungsfrei, geräuscharmer Betrieb.

Type: AME 110NL
Versorgungsspannung: 24VAC
Regelsignal: 0(2)-10V oder 0(4)-20mA
Leistungsaufnahme: 2VA
Stellkraft: 130N
max. Hub: 5 mm
Stellzeit: 24 sek/mm
max. Mediumstemp.: 120 C
Umgebungstemp.: 0 bis 55 °C
Schutzart: IP 42
Artikelnummer: 082H8057

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: AME 110NLX
Versorgungsspannung: 24VAC
Regelsignal: 0(2)-10V oder 0(4)-20mA
Leistungsaufnahme: 2VA
Stellkraft: 130N
max. Hub: 5 mm
Stellzeit: 24 sek/mm
max. Mediumstemp.: 120 C
Umgebungstemp.: 0 bis 55 °C
Schutzart: IP 42
Rückmeldung: mit Rückmeldung
Artikelnummer: 082H8060

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: AME 120NL
Versorgungsspannung: 24VAC
Regelsignal: 0(2)-10V oder 0(4)-20mA
Leistungsaufnahme: 2VA
Stellkraft: 130N
max. Hub: 5 mm
Stellzeit: 12 sek/mm
max. Mediumstemp.: 120 C

Umgebungstemp.: 0 bis 55 °C
Schutzart: IP 42
Artikelnummer: 082H8059

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Elektrischer Stellantrieb 3Punkt Schrittsignal für AB QM DN10-DN32

Kraftabhängige Abschaltung des Stellantriebes in der Endlage Ventil 'Zu' (Überlastungsschutz), automatische nicht kraftabhängige Abschaltung des Stellantriebes in der Endlage Ventil 'Auf', keine Anpassung an den Ventilhub erforderlich, wartungsfrei, geräuscharmer Betrieb.

Type: AMV130
Versorgungsspannung: 230V
Leistungsaufnahme: 8VA
Stellkraft: 200N
max. Hub: 5,5 mm
Kabellänge: 1,5m
Stellzeit: 24 sek/mm
max. Mediumstemp.: 120 C
Umgebungstemp.: 0 bis 55 °C
Schutzart: IP 42
Artikelnummer: 082H8037

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: AMV110NL
Versorgungsspannung: 24V
Leistungsaufnahme: 1VA
Stellkraft: 130N
max. Hub: 5 mm
Kabellänge: 1,5m
Stellzeit: 24 sek/mm
max. Mediumstemp.: 120 C
Umgebungstemp.: 0 bis 55 °C
Schutzart: IP 42
Artikelnummer: 082H8056

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: AMV110NL
Versorgungsspannung: 24V
Leistungsaufnahme: 1VA
Stellkraft: 130N
max. Hub: 5 mm

Kabellänge: 5m
Stellzeit: 24 sek/mm
max. Mediumstemp.: 120 C
Umgebungstemp.: 0 bis 55 °C
Schutzart: IP 42
Artikelnummer: 082H8080

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Elektrothermischer Stellantrieb 230V (stromlos geschlossen) für AB QM DN15 – DN32

Ohne Handverstellung, mit Montagehilfe und Stellungsanzeige. Passend auf AB-QM DN15 – DN32.
Zeit für eine volle Spindelbewegung: ca. 3 min.

Type: TWA-Q/NC
Umgebungstemp.:0-60 C
Kabellänge:1,2m
Schutzart: IP54
Spannungsversorgung: 230VAC/50Hz
Leistungsaufnahme: 2W
stromlos geschlossen
Artikelnummer: 082F1600

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: TWA-Q/NC
Umgebungstemp.:0-60 C
Kabellänge:5m
Schutzart: IP54
Spannungsversorgung: 230VAC/50Hz
Leistungsaufnahme: 2W
stromlos geschlossen
Artikelnummer: 082F1604

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: TWA-Q/NC
Umgebungstemp.:0-60 C
Kabellänge:1,2m
Schutzart: IP54
Spannungsversorgung: 24VAC/DC 50Hz
Leistungsaufnahme: 2W
stromlos geschlossen
Artikelnummer: 082F1602

Elektrischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Thermischer Stellantrieb stetig geregelt für AB QM DN15 – DN32

Stromlos zu (NC), ohne Handverstellung, inklusive Venitladapter für AB-QM DN15-DN32 ohne Kabel mittlere Stellzeit: ca. 30 sec./mm

Type: ABNM A5 (LOG)
Regelkennlinie: Logarithmisch
Regelsignal: 0-10V DC
Umgebungstemperatur: 0-60°C
Kabellänge: ohne Kabel
Schutzart: IP54
Spannungsversorgung: 24VAC/50Hz
Leistungsaufnahme: 1,2W
Eingangswiderstand: 100kOhm
Einschaltstrom: < 300 mA für max. 2 Min.
Stromlos geschlossen
Artikelnummer: 082F1162

Thermischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: ABNM A5 (LIN)
Regelkennlinie: Linear
Regelsignal: 0-10V DC
Umgebungstemperatur: 0-60°C
Kabellänge: ohne Kabel
Schutzart: IP54
Spannungsversorgung: 24VAC/50Hz
Leistungsaufnahme: 1,2W
Eingangswiderstand: 100kOhm
Einschaltstrom: < 300 mA für max. 2 Min.
Stromlos geschlossen
Artikelnummer: 082F1164

Thermischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Type: ABNM A5 (LOG)
Regelkennlinie: Logarithmisch
Regelsignal: 0-10V DC
Umgebungstemperatur: 0-60°C
Kabellänge: ohne Kabel
Schutzart: IP54

Spannungsversorgung: 24VDC/50Hz
Leistungsaufnahme: 1,2W
Eingangswiderstand: 100kOhm
Einschaltstrom: < 300 mA für max. 2 Min.
Stromlos geschlossen
Artikelnummer: 082F1166

Thermischer Stellantrieb von Danfoss oder Gleichwertiges.

Zubehör zum thermischen Stellantrieb stetig geregelt

Halogenfreies Kabel

Länge: 1m
Artikelnummer 082F1081

Halogenfreies Kabel von Danfoss oder Gleichwertiges.

Länge: 5m
Artikelnummer 082F1082

Halogenfreies Kabel von Danfoss oder Gleichwertiges.

Länge: 10m
Artikelnummer 082F1083

Halogenfreies Kabel 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.