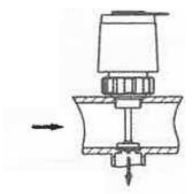
Bedienungsanleitung Stellmotor 230 V

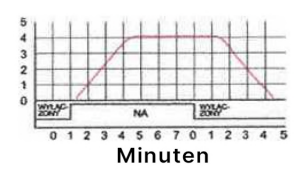
Thermischer Stellantrieb:

Elektrische Stellantriebe werden vor allem in Heizsystemen eingesetzt, um das Öffnen und Schließen von Rohrleitungen zuverlässig zu steuern. Sie finden insbesondere Verwendung beim Antrieb von Abzweigventilen, Unterwassersiphons, kleineren Ventilen sowie dynamischen Ausgleichsventilen.

Es gibt zwei Ausführungen von elektrischen Stellantrieben: normal offen (NO) und normal geschlossen (NC).

- Normal offen (NO): Der Stellantrieb ist im Ruhezustand geöffnet. Erst wenn die Steuerung aktiviert wird, schließt er.
- Normal geschlossen (NC): Der Stellantrieb ist im Ruhezustand geschlossen. Bei Aktivierung öffnet er, wobei sich die obere runde Antriebseinheit sichtbar anhebt, sodass der Betriebszustand leicht erkennbar ist.





stromlos geschlossen (NC)

Technische Daten:

Spannung: AC 230 V

Durchschnittliche Leistung: 2 – 3 W

Frequenz: 50Hz Hub: 35 mm

Umgebungstemperatur: -5 ~ 60 °C

Schubkraft: 110 N Kabellänge: 800 mm Gehäuseklasse: IP54 Steckergröße: M30 x1.5 mm

Gehäusematerial: verstärktes Nylon Modell: stromlos geschlossen (NC)

Verdrahtung: Die beiden Drähte des elektrischen Aktors sind mit dem Kabel "NL"-Controller verbunden.

Hinweis: Bitte entfernen Sie den roten Clip nach der Installation:

