IMI TA Thermischer Stellantrieb EMO T II

IMI Hydronic Engineering Deutschland

Eigenschaften

Ausführung

Mit Wachs gefüllt

Funktion

Spannungslos geöffnet (NO), Spannungslos geschlossen (NC)

Breite (mm)

70,00 - 110,00

Höhe (mm)

50,00 - 90,00

Länge (mm)

50,00 - 110,00

Anschluss an Ventil

M30 x 1,5

Netzspannung

230 V AC, 24 V AC/DC

Schutzart (IP)

IP54

Durchmesser (mm)

50,00

Gewicht (kg)

0,13 - 0,26

Hublänge (m)

0,01

Kabellänge (m)

5,00

Laufzeit (Sek)

240,00

Nennleistung (VA)

-1,00

Umgebungstemperatur

0 - 60°C