IMI TA Durchgangsregelventil TA-Smart Fail-safe elektron. druckunabhängig, DN32, PN25

IMI Hydronic Engineering Deutschland

Eigenschaften

GTIN:

7318794178342

HAN:

32223300032

Nenndruckstufe

PN 25

Werkstoff

Metall

Breite (mm)

97,00

Höhe (mm)

199,00

Länge (mm)

200,00

Anschluss

Außengewinde Gas zylindrisch (BSPP)

Art der Druckkompensation

elektronisch

Art der Regelung

modulierend

Klappencharakteristik

Gleicher Prozentsatz / linear (einstellbar)

Messprinzip

Ultraschall

Netzspannung

24 V AC/DC

Schutzart (IP)

IP54

Sensortyp (Temperatur)

Pt1000

Steuersignal

0-10 V / 4-20 mA

Zustandsmeldung

0-10 V

Anzahl der Temperatursensoren

2,00

Hublänge (m)

0,01

kvs-Wert (m³/h)

7,28

max. Differenzdruck (Pa)

400.000,00

max. elektrische Leistungsaufnahme (VA)

5,60

Nennweite DN

32,00

Volumenstrom (m³/s)

0,00

Länge des Anschlusskabels

3 m

Material Kugeldichtung

EPDM

Material primäre Spindeldichtung

EPDM

Material Spindel

rostfreier Stahl

max. Zeit Datenspeicherung (Monat)

13

Medium temperature (continuous)

-10 °C

min. Druckunterschied

5 kPa

Qualitätsklasse Material Gehäuse

Ametal-C

Zulässige relative Feuchtigkeit

5%