IMI TA Strangregulierventil STAF-R Flanschanschluss, DN 100, PN 16

IMI Hydronic Engineering Deutschland

Eigenschaften

GTIN:

5902276805202

HAN:

52186790

Nenndruckstufe

PN 16

Nenninnendurchmesser

DN 100

Werkstoff

Bronze

Anschluss 1

Flansch

Anschluss 2

Flansch

Druckstufe Flansch

PN 16

Bedienhöhe (m)

0,22

Durchmesser Handrad (mm)

120,00

kvs-Wert (m³/h)

185,00

max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) (°C)

-10,00 - 120,00

Hydraulic balance control

statisch

Werkstoffgüte

Bronze (Rg 5)

Mit Kupplungsanschluss 2

nein

Winkel der Spindel

45°