IMI TA Strangregulierventil STAF Flanschanschluss, DN 125, PN 16

IMI Hydronic Engineering Deutschland

Eigenschaften



GTIN:

5902276805165

HAN:

52186091

Nenndruckstufe

PN 16

Nenninnendurchmesser

DN 125

Oberfläche

beschichtet

Werkstoff

Gusseisen

Anschluss 1

Flansch

Anschluss 2

Flansch

Druckstufe Flansch

PN 16

Bedienhöhe (m)

0,26

Durchmesser Handrad (mm)

120,00

kvs-Wert (m³/h)

294,00

max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) (°C)

-10,00 - 120,00

Hydraulic balance control

statisch

Werkstoffgüte

Gusseisen GG 25 (GJL-250)

Mit Kupplungsanschluss 2

nein

Winkel der Spindel

45°