IMI TA Regel- und Regulierventil TA-COMPACT-P druckunabhängig, DN 32, G1 1/2, PN 16

IMI Hydronic Engineering Deutschland

Eigenschaften

GTIN:

7318794013704

HAN:

52164032

Ausführung

Membran

Nenndruckstufe

PN 16

Werkstoff

Metall

Höhe (mm)

4,00

Länge (mm)

112,00

Art der Druckkompensation

mechanisch

Voreinstellung

mit Schlagdämpfer

max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) (°C)

90,00

min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) (°C)

10,00

Nennweite DN

32,00

Hublänge (mm)

4