IMI TA Regel- und Regulierventil TA-COMPACT-P druckunabhängig, DN 20, G 1, PN 16

IMI Hydronic Engineering Deutschland

Eigenschaften



GTIN:

7318794013506

HAN:

52164020

Ausführung

Membran

Nenndruckstufe

PN 16

Werkstoff

Metall

Höhe (mm)

4,00

Länge (mm)

85,00

Art der Druckkompensation

mechanisch

Voreinstellung

mit Schlagdämpfer

max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) (°C)

90,00

min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) (°C)

10,00

Nennweite DN

20,00

Hublänge (mm)

4