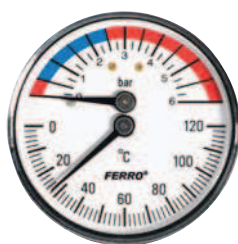


termomanometr

TM63A

1 90

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- mechanizm: manometr oparty na sprężynie bourdona
- termometr: oparty na spirali bimetalicznej
- przyłącze: mosiężne 1/2" tylne
- zakres temperatur: 0-120°C
- zakres ciśnienia: 0-6bar
- średnica tarczy: 63mm



termomanometr

TM80R

1 60

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- mechanizm: manometr oparty na sprężynie bourdona
- termometr: oparty na spirali bimetalicznej
- przyłącze: mosiężne 1/2" boczne
- zakres temperatur: 0-120°C
- zakres ciśnienia: 0-6bar
- średnica tarczy: 80mm

