

Karta produktowa



Termometr bimetaliczny
BiTh 63, fi63 mm,
-20÷60°C, L 100 mm, G1/2",
rad, kl. 2

Art. nr

64 041

Kod EAN: 4016203640413

Opis

- Przeznaczony do pomiaru temperatury w praktycznie każdym typie instalacji.
- Wyposażony fabrycznie w mosiężną tuleję separacyjną.
- Obudowa galwanizowana wykonana z metalu.

Dane techniczne

Średnica tarczy	63 mm
Przyłącze	tuleja montażowa G $\frac{1}{2}$ B, mosiężna, 12 mm, zdejmowana
Zakres temperatur	-20÷60 °C
Długość tulei	100 mm
Klasa dokładności	klasa 2 wg PN-EN 13190
Typ termometru	BiTh - bimetaliczny aksjalny, radialny lub ekscentryczny
Wykonanie	ST - bimetaliczny, obudowa metalowa
Ciśnienie medium	max 6 bar
Medium	ciecze i gazy (nieagresywne, nielepkie, niekrystalizujące): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne

3 lata gwarancji

Wymiary

