



Karta produktowa

Termometr bimetaliczny
BiTh 63, fi63 mm, 0÷120°C,
L 40 mm, G1/2", ax, kl. 2

Art. nr

63 801

Kod EAN: 5907516805011

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	0÷120 °C
Długość tulei	40 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, niekryształizujące): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne

3 lata gwarancji

Wymiary

