



INFORMACJA TECHNICZNA

MANOMETRY, TERMOMETRY I TERMOMANOMETRY

Opis

Manometry i termometry służą, odpowiednio - do pomiaru ciśnienia lub temperatury, w instalacjach wodnych i grzewczych. Mogą być zamontowane reduktorach ciśnienia, kotłach grzewczych, ogrzewaczach wody użytkowej, separatorach powietrza lub bezpośrednio w instalacji. Niekiedy, jako termomanometr, łączą dwie funkcje w jednej obudowie. W ofercie posiadamy urządzenia typu suchego - bez wypełnienia glicerynowego.

Charakterystyka termomanometrów



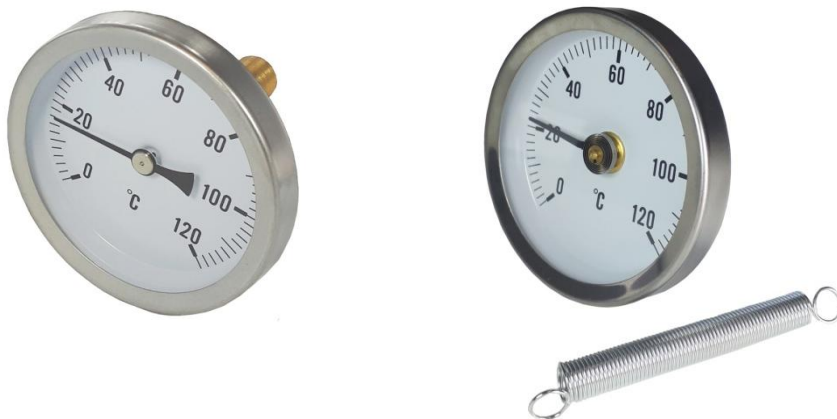
| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Kod artykułu: | 508 | 508-R |
| Średnica tarczy: | Ø80 | Ø80 |
| Typ przyłącza | osiowe | promieniowe |
| Zakres pomiaru ciśnienia: | 0 ÷ 4 bar | 0 ÷ 4 bar |
| Zakres pomiaru temperatury: | +20°C ÷ +120°C | +20°C ÷ +120°C |
| Zgodny z normą: | PN-EN 837-1:2000P PN-EN 13190:2004P | PN-EN 837-1:2000P PN-EN 13190:2004P |
| Przyłącza: | gwintowane (GZ) ISO 228/1 | gwintowane (GZ) ISO 228/1 |

Charakterystyka manometrów



| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Kod artykułu: | 509 | 509-R |
| Średnica tarczy: | Ø50 | Ø50 |
| Typ przyłącza | osiowe | promieniowe |
| Zakres pomiaru ciśnienia: | 0 ÷ 10 bar | 0 ÷ 10 bar |
| Zgodny z normą: | PN-EN 837-1:2000P | PN-EN 837-1:2000P |
| Przyłącza: | gwintowane (GZ) ISO 7/1 | gwintowane (GZ) ISO 7/1 |

Charakterystyka termometrów



| | | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Kod artykułu: | 510 | 511 |
| Średnica tarczy: | Ø63 | Ø63 |
| Typ przyłącza | osiowe | termometr kontaktowy z opaską |
| Zakres pomiaru temperatury: | 0°C ÷ +120°C | 0°C ÷ +120°C |
| Zgodny z normą: | PN-EN 13190:2004P | PN-EN 13190:2004P |
| Przyłącza: | gwintowane (GZ), ISO 228/1 | ND |