

Szklany termometr maszynowy

Typ-V • Model 32

Termometry

Przeznaczenie

Uniwersalne zastosowanie w fabrykach, maszynach, zbiornikach, aparatach, jak również w układach centralnego i szerokiego ogrzewania.

Zasada pomiarowa

Rozszerzalność cieczy

Granica błędu

Dla DIN 16 195

Ciśnienie znamionowe na trzonie

Maksymalnie (bez termogniazda) 6 bar

Trzon

O średnicy 10 mm

O średnicy 6,5 mm NS 200 x 36 z nakrętką łączącą M 24 x 1,5

Obudowa

Aluminium, mosiądz barwiony anodowo

Oznaczenie

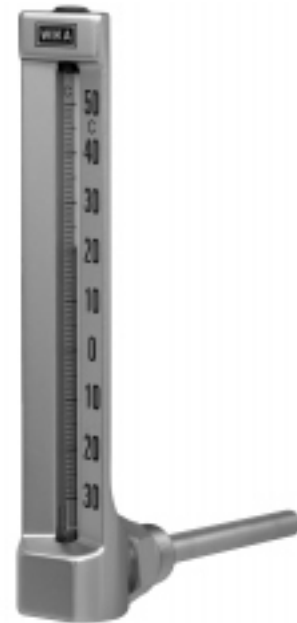
Odporny na zadrapania, chroniony przez anodowaną końcówkę

Szklana wkładka termometru

Pionowa kolumna z kapilarą pryzmatyczną

Rozmiar nominalny

110, 150 i 200 mm.



Szklany termometr maszynowy

Typ-V • Model 32

Termometry

Przeznaczenie

Uniwersalne zastosowanie w fabrykach, maszynach, zbiornikach, aparatach, jak również w układach centralnego i szerokiego ogrzewania.

Zasada pomiarowa

Rozszerzalność cieczy

Granica błędu

Dla DIN 16 195

Ciśnienie znamionowe na trzonie

Maksymalnie (bez termogniazda) 6 bar

Trzon

O średnicy 10 mm

O średnicy 6,5 mm NS 200 x 36 z nakrętką łączącą M 24 x 1,5

Obudowa

Aluminium, mosiądz barwiony anodowo

Oznaczenie

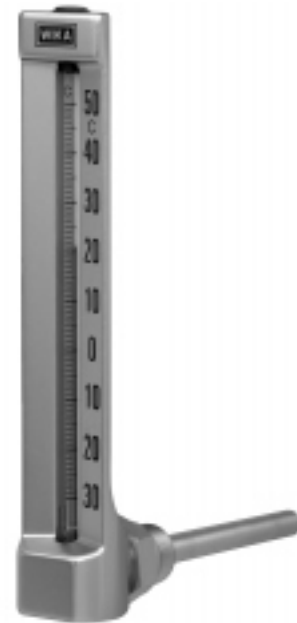
Odporny na zadrapania, chroniony przez anodowaną końcówkę

Szklana wkładka termometru

Pionowa kolumna z kapilarą pryzmatyczną

Rozmiar nominalny

110, 150 i 200 mm.



Szklany termometr maszynowy

Typ-V • Model 32

Termometry

Przeznaczenie

Uniwersalne zastosowanie w fabrykach, maszynach, zbiornikach, aparatach, jak również w układach centralnego i szerokiego ogrzewania.

Zasada pomiarowa

Rozszerzalność cieczy

Granica błędu

Dla DIN 16 195

Ciśnienie znamionowe na trzonie

Maksymalnie (bez termogniazda) 6 bar

Trzon

O średnicy 10 mm

O średnicy 6,5 mm NS 200 x 36 z nakrętką łączącą M 24 x 1,5

Obudowa

Aluminium, mosiądz barwiony anodowo

Oznaczenie

Odporny na zadrapania, chroniony przez anodowaną końcówkę

Szklana wkładka termometru

Pionowa kolumna z kapilarą pryzmatyczną

Rozmiar nominalny

110, 150 i 200 mm.

