

0508.0 • 1/2"

ТЕРМОМАНОМЕТР С ТЫЛЬНЫМ
ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И КЛАПАНОМ

0508.1 • 1/2"

ТЕРМОМАНОМЕТР С РАДИАЛЬНЫМ
ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И КЛАПАНОМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАДНЕЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
Шкала	0-4 бар
Температура:	
Шкала температур	от 0°C до +120°C
Точность	Кл. 2,5 EN 837-1/6
Класс защиты	IP 31
Резьба/присоединение:	
термоманометр	Тыльное центр. из латуни, диам.18, шаг 1
Резьба клапана	Резьба согласно ISO 228/1 1/2" наружная

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: окрашенная сталь
 Прозрачный: стекло
 Монометрический элемент: пружина трубчатая из медного сплава
 Термометрический элемент: пружина спиральная биметаллическая
 Сварные соединения: из оловянного сплава

ТОВАРНЫЙ КОД

0508.001 присоединение заднее

ПРИСОЕДИНЕНИЕ РАДИАЛЬНОЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
Шкала	0-4 бар
Температура:	
Шкала температур	от 0°C до +120°C
Точность	Кл. 2,5 EN 837-1/6
Класс защиты	IP 31
Резьба/присоединение:	
термоманометр	радиальное из латуни 7/1 Rp1/4
Резьба клапана	EN 10226-Rp1/4" (ранее ISO7/1) X 1/2" нар.р.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: АБС черный
 Прозрачный материал: kostil с красной стрелкой
 Монометрический элемент: пружина Бурдона из медного сплава
 Термометрический элемент: пружина спиральная биметаллическая
 Сварные соединения: из оловянного сплава

ТОВАРНЫЙ КОД

0508.101 присоединение радиальное



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
 via Circonvallazione, 9
 13018 Valduggia (VC), ITALY
 TEL. +39 0163.48165
 FAX +39 0163.47254
 www.officinerigamonti.it
 export@officinerigamonti.it

0508.0 • 1/2"

ТЕРМОМАНОМЕТР С ТЫЛЬНЫМ
ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И КЛАПАНОМ

0508.1 • 1/2"

ТЕРМОМАНОМЕТР С РАДИАЛЬНЫМ
ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И КЛАПАНОМ

