

0508.0 • 1/2"

THERMO-MANOMÈTRE RACCORD POSTÉRIEUR AVEC PETITE VANNE

0508.1 • 1/2"

THERMO-MANOMÈTRE RACCORD RADIAL AVEC PETITE VANNE



### CONNEXION POSTÉRIEURE

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Pressions:</b>	0 à 4 bars
<b>Échelle</b>	
<b>Températures:</b>	
Échelle des températures	de 0°C à + 120 °C
Précision	Cl. 2,5 EN 837-1/6
Protection	IP 31
<b>Filetage/raccord:</b>	
Thermo-manomètre	Postérieur central en laiton Diam. 18 R1
Filetage de la petite vanne	Filetage selon la norme ISO 228/1 1/2" mâle

#### CONSTRUCTION

Boîtier: acier verni  
 Transparent: verre  
 Élément monométrique: ressort tubulaire en alliage de cuivre  
 Élément thermométrique: ressort à boudin métallique  
 Soudures: en alliage d'étain

#### CODE DE VENTE

0508.001 raccord postérieur

### CONNEXION RADIALE

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Pressions:</b>	0 à 4 bars
<b>Échelle</b>	
<b>Températures:</b>	
Échelle des températures	de 0°C à + 120 °C
Précision	Cl. 2,5 EN 837-1/6
Protection	IP 31
<b>Filetage/raccord:</b>	
Thermo-manomètre	Radial en laiton 7/1 Rp1/4
Filetage de la petite vanne	EN 10226-Rp1/4" (ex ISO7/1) X 1/2" mâle

#### CONSTRUCTION

Boîtier: ABS noir  
 Transparent: Kostil® avec aiguille rouge  
 Élément monométrique: ressort Bourbon en alliage de cuivre  
 Élément thermométrique: ressort à boudin métallique  
 Soudures: en alliage d'étain

#### CODE DE VENTE

0508.101 raccord radial



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"

THERMO-MANOMÈTRE RACCORD POSTÉRIEUR AVEC PETITE VANNE

0508.1 • 1/2"

THERMO-MANOMÈTRE RACCORD RADIAL AVEC PETITE VANNE

