

Ficha técnica TH-140

Número de artículo: C1809409

Termopozo, 140 mm, latón niquelado, diámetro interior x exterior 10 x 12 mm

Vaina de inmersión, 140 mm, latón niquelado, diámetro interior x exterior 10 x 12 mm. Para sensores con diámetro de 7,7 mm, termostatos capilares y de protección contra heladas JET / JMT / WR 81 y JTF.



Diámetro exterior	12 mm
Longitud de inserción	140 mm
Diámetro interior	10 mm
Material tubo de inmersión/bobina de protección	Latón niquelado
Máx. Presión	2000000 Pa
Diámetro nominal Conexión	1/2 pulgada (15)
Dimensiones (An x Al x Pr)	22 mm x 22 mm x 158 mm

