

Scheda tecnica THMs/50

Numero articolo: G9990010

Pozzetto termometrico, 50 mm, in ottone nichelato con incavo, diametro interno x esterno 6,5 x 8 mm

Guaina a immersione, 50 mm, ottone nichelato con incavo, diametro interno x esterno 6,5 x 8 mm, per sensori a manicotto HF e sensori a cavo KF con diametro di 6 mm, nonché per sensori di installazione EKF/IKF e sensori di condotti industriali



Diametro esterno	8 mm
Lunghezza di inserimento	50 mm
Diametro interno	6.5 mm
Materiale tubo ad immersione/bobina di protezione	Ottone nichelato
Max. Pressione	2000000 Pa
Diametro nominale Connessione	1/2 pollice (15)
Dimensioni (L x A x P)	22 mm x 22 mm x 63 mm

