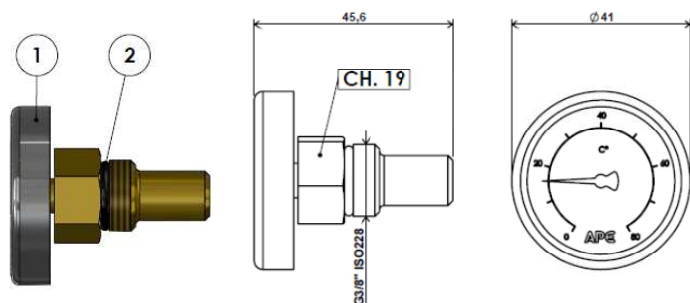




Voce di capitolato

Termometro bimetallico assiale da 3/8" DN40, conforme alle norme pr 13190/2001 composto da una cassa e gambo (Ø9 mm) in acciaio zincato, da un anello in acciaio cromato e completo di pozzetto. Dotato di elemento termometrico (molla a spirale bimetallica), guaina in ottone OT54 da 3/8" e trasparente in vetro. Classe di precisione: CI 2. Grado di protezione: IP31. Campo di misura: 0÷ 80°C. Pressione massima: 6 bar.



Codice	A	B	C	D
*3TH.TERMO.M	G3/8" ISO 228	45,6	Ø41	CH 19

Componenti

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Termometro	Acciaio zincato e vetro
2	O-ring 3/8"	NBR 70 SCH
3	Pozzetto	Ottone

Caratteristiche tecniche

Campo di applicazione:	Impianti idro termo sanitari
Fluido d'impiego:	Acqua per uso potabile, acqua tecnica e acqua glicolata
Campo di temperatura:	da 0°C a 80°C
Pressione d'esercizio:	max 6 bar

Conformità

Dichiarazione di conformità