



Serpentina portamanometro con attacco maschio fisso, calotta girevole e tubo Ø8mm. Tubo realizzato in rame (Cu999) e raccordi in ottone CW614N, con finitura nichelata.

Temperatura massima di funzionamento : T=120°C

Pn25

Certificazione PED : Direttiva 2014/68/UE

Questi articoli sono classificati in tabella 7, art. 4, comma 3.

Fluidi ammessi: gas, vapori e liquidi non pericolosi (gruppo 2)

Connessioni filettate: filettature UNI EN ISO 228-1

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO, IMPIEGO E MANUTENZIONE

Impiego

Le serpentine preservano il manometro, in quanto evitano i colpi di ariete e diminuiscono la temperatura del fluido, occorre quindi installarle prima del manometro collegandole a un rubinetto portamanometro.

Installazione

Per installare la serpentina, utilizzare appositi prodotti per la tenuta sui filetti, in funzione del fluido intercettato e agire con la chiave esclusivamente sull'esagono.

Per installare il manometro, avvitare fino in battuta, tenendo ferma la serpentina con l'esagono in alto.

Immettere il fluido nella linea.

Impiego

Non toccare le serpentine: in caso si utilizzino fluidi in temperatura, utilizzare guanti protettivi.

Manutenzione

Non sono previste operazioni di manutenzione.

DN	Codice
1/4"	PM020BFI
1/2"	PM020CFI
3/4"	PM020DFI

Scheda tecnica Art.

PM020BFI

REV.00 20/03/2023