



## SERPENTINA PORTAMANOMETRO ART.2561 1/4" - 3/8" - 1/2"

### INSTALLAZIONE

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

**⚠ ATTENZIONE! Non toccare la serpentina: in caso si utilizzino fluidi in temperatura, utilizzare guanti protettivi**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro serpentina: 8mm  
Materiale serpentina: Cu999  
Materiale raccordi: CW614N  
Connessioni: Filettature UNI EN ISO 228-1  
Fluidi ammessi: Liquidi non pericolosi (Gruppo 2)  
Temperature di esercizio: da 0° a 120° C  
Pressione massima: 25 bar

### CLASSIFICAZIONE PED

Questo articolo è classificato in tabella 7, art.3 comma 3  
Norme di riferimento:  
UNI EN ISO 228-1:2003  
UNI EN 1057:1997

VF194 EDIZIONE N° 1: 02/11/2010



## PIPE COIL FOR PRESSURE GAUGE INSTALLATION ART.2561 1/4" - 3/8" - 1/2"

### INSTALLATION

- The pipe coils protect the pressure gauge by avoiding water hammer and reducing flow temperature. They should be installed before the pressure gauge and connected to an outlet for pressure gauge installation.
- In order to install the pipe coil, it is necessary to use appropriate products for thread seals depending on the fluid medium and using the key only on the hexagon.
- In order to install the pressure gauge, tighten it holding the pipe coil with the hexagon at the top.

**⚠ ATTENTION! Do not touch the pipe coil: if using hot fluid, use protective gloves**

### TECHNICAL FEATURES

Pipe coil diameter: 8mm  
Pipe coil material: Cu999  
Fittings material: CW614N  
Connections: threading UNI EN ISO 228-1  
Compatible fluids: no dangerous fluids  
Working temperatures: from 0° to 120°C  
Max. pressure: 25 bar

### PED CLASSIFICATION

This item is classified in accordance with table 7, article 3 paragraph 3  
Reference standards:  
UNI EN ISO 228-1:2003  
UNI EN 1057:1997



## PIPE COIL FOR PRESSURE GAUGE INSTALLATION ART.2561 1/4" - 3/8" - 1/2"

### INSTALLATION

- The pipe coils protect the pressure gauge by avoiding water hammer and reducing flow temperature. They should be installed before the pressure gauge and connected to an outlet for pressure gauge installation.
- In order to install the pipe coil, it is necessary to use appropriate products for thread seals depending on the fluid medium and using the key only on the hexagon.
- In order to install the pressure gauge, tighten it holding the pipe coil with the hexagon at the top.

**⚠ ATTENTION! Do not touch the pipe coil: if using hot fluid, use protective gloves**

### TECHNICAL FEATURES

Pipe coil diameter: 8mm  
Pipe coil material: Cu999  
Fittings material: CW614N  
Connections: threading UNI EN ISO 228-1  
Compatible fluids: no dangerous fluids  
Working temperatures: from 0° to 120°C  
Max. pressure: 25 bar

### PED CLASSIFICATION

This item is classified in accordance with table 7, article 3 paragraph 3  
Reference standards:  
UNI EN ISO 228-1:2003  
UNI EN 1057:1997



## SERPENTINA PORTAMANOMETRO ART.2561 1/4" - 3/8" - 1/2"

### INSTALLAZIONE

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

**⚠ ATTENZIONE! Non toccare la serpentina: in caso si utilizzino fluidi in temperatura, utilizzare guanti protettivi**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro serpentina: 8mm  
Materiale serpentina: Cu999  
Materiale raccordi: CW614N  
Connessioni: Filettature UNI EN ISO 228-1  
Fluidi ammessi: Liquidi non pericolosi (Gruppo 2)  
Temperature di esercizio: da 0° a 120° C  
Pressione massima: 25 bar

### CLASSIFICAZIONE PED

Questo articolo è classificato in tabella 7, art.3 comma 3  
Norme di riferimento:  
UNI EN ISO 228-1:2003  
UNI EN 1057:1997



VF195 EDIZIONE N° 1: 02/11/2010