

PORTAMANOMETRI A PULSANTE

- Rubinetto portamanometro a pulsante in ottone nichelato (CW614N, CW617N) con le seguenti caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN	PN	Categoria PED 2014/68/UE
34	Rubinetto portamanometro a pulsante F/F con foro di spurgo, per gas.	1/4" 3/8"	6	Tabella 6 Art 4, comma 3
34	Rubinetto portamanometro a pulsante F/F con foro di spurgo, per liquidi.	1/2"	25	Tabella 9 Art 4, comma 3

Conessioni	Filettature UNI EN ISO 228-1
Fluidi ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • art. 34: gas pericolosi (gruppo 1) • art. 34: liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Temperatura massima di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • art. 34: 40° C per gas • art. 34: 90° C per acqua

- Pressione massima ammissibile in funzione della temperatura è:

PN	TEMPERATURA	PN
6	40° C	6
25	90° C	25

- Classificazione PED (direttiva 2014/68/UE)

Questi articoli sono classificati in; PN6 tabella 6, art. 4, comma 3.
PN25 tabella 9, art. 4, comma 3.

- Marcatura

logo del costruttore "M"

- Norme di riferimento

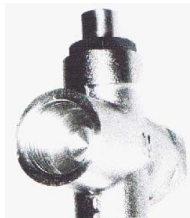
UNI EN ISO 228-1:2003	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione
UNI EN 1333: 2007	Componenti di reti di tubazioni. Definizione e selezione del PN.
UNI EN 12164: 2016	Rame e leghe di rame – Barre per torneria.
UNI EN 12165: 2016	Rame e leghe di rame – Prodotti per stampaggio lavorati e grezzi.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO, IMPIEGO E MANUTENZIONE

ART 34



ART 34


Installazione

- ❑ Per installare il rubinetto portamanometro a pulsante sull'impianto, utilizzare appositi prodotti per la tenuta sui filetti, in funzione del fluido intercettato e agire con la chiave esclusivamente sull'esagono, **rispettare la direzione del fluido come indicato dalla freccia sul corpo.**
- ❑ Posizionare il rubinetto portamanometro con il pulsante davanti e il forellino di spurgo dietro.
- ❑ Avvitare il manometro sull'attacco femmina, tenendo fermo il rubinetto portamanometro sull'esagono.
- ❑ Utilizzare sulla linea dei dispositivi limitatori di pressione in relazione al PN dell'articolo, al fine di evitare colpi di ariete sul rubinetto portamanometro.
- ❑ Consigliamo di installare tra portamanometro e manometro le apposite serpentine, che evitando colpi di ariete, preservano il manometro.

Messa in servizio

- ❑ Dopo l'installazione sulla linea, controllare che il rubinetto portamanometro non subisca sollecitazioni meccaniche dovute alle tubazioni, se è il caso utilizzare adeguati morsetti per sostenerle.
- ❑ Immettere il fluido nella linea.

Impiego

- ❑ Il pulsante ha due posizioni:

Posizione 1	Posizione 2
Pulsante in posizione di riposo	Pulsante premuto
Lettura manometro disattivata e forellino di spurgo aperto.	Lettura pressione del fluido e forellino di scarico chiuso.

ATTENZIONE QUANDO SI OPERA SUL PULSANTE NON OSTRUIRE IL FORELLINO DI SCARICO CON LE MANI, POSSIBILI PERICOLI PER L'INTEGRITA' FISICA DELL'OPERATORE E LETTURA PRESSIONE NON CORRETTA!

- ❑ In caso si utilizzino fluidi in temperatura, utilizzare guanti protettivi.

Manutenzione

- ❑ Non sono previste operazioni di manutenzione.

LA DITTA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE QUALUNQUE TIPO DI MODIFICA AI SUOI PRODOTTI, PURCHE' NON NE ALTERINO LA FUNZIONALITA', SENZA DOVER PREVENTIVAMENTE INFORMARNE LA CLIENTELA.