

RUBINETTI A MASCHIO

- Rubinetto di scarico a maschio in ottone (CW614N, CW617N) con le seguenti caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN	PN	Categoria PED 2014/68/UE
36	Rubinetto di scarico in ottone a maschio con premistoppa. Attacchio M/M e raccordo a saldare.	1/4" 3/8" 1/2"	10	Tabella 9 Art 4, comma 3
40	Rubinetto di scarico in ottone a maschio con premistoppa. Attacchi M/M e tappo su uscita.	3/8" 1/2"	6	

Conessioni	Filettature UNI EN ISO 228-1
Fluidi ammessi	Liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Temperatura massima di esercizio	90° C

- Pressione massima ammissibile in funzione della temperatura è:

PN	TEMPERATURA	PS
10	90° C	10
6		6

- Classificazione PED (direttiva 2014/68/UE)

Questi articoli sono classificati in tabella 9, art. 4 comma 3.

- 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 36



ART 40



CALOTTA DI REGISTRAZIONE MASCHIO

Installazione

- Per installare il rubinetto sull'impianto, utilizzare appositi prodotti per la tenuta sui filetti, in funzione del fluido intercettato e agire con la chiave esclusivamente sull'esagono.
- Utilizzare sulla linea dei dispositivi limitatori di pressione in relazione al PN dell'articolo, al fine di evitare sovrappressioni sul rubinetto.
- Se occorre saldare un tubo sull'apposito raccordo, svitare la calotta, eseguire la saldatura, inserire un'ideale guarnizione piatta e serrare la calotta.

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.
- Prima di immettere il fluido chiudere la calotta di registrazione del maschio (come mostrato in figura) fino a quando la leva offre una adeguata resistenza in manovra.
- Immettere il fluido nella linea.

Impiego

- La leva del rubinetto/quadro del maschio otturatore hanno due posizioni:

Posizione 1	Posizione 2
Leva parallela al rubinetto Taglio sul maschio parallelo al rubinetto	Leva perpendicolare (90°) al rubinetto Taglio sul maschio perpendicolare (90°) al rubinetto
RUBINETTO APERTO	RUBINETTO CHIUSO

- 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, PURCHÉ NON NE ALTERINO LA FUNZIONALITÀ, SENZA DOVER PREVENTIVAMENTE INFORMARNE LA CLIENTELA.