

MECAFRANCE

Prima dell'installazione, leggere attentamente le seguenti istruzioni.

Stoccaggio e protezione

Le valvole imballate devono essere conservate non a contatto con il terreno, in un luogo chiuso, pulito e asciutto.

Le valvole vengono consegnate con coperture di protezione che devono essere rimosse solo immediatamente prima dell'installazione.

Fine linea

Tutte le valvole possono essere utilizzate per servizi di fine linea.

Funzionamento e manutenzione

Tutte le valvole si chiudono in senso orario. Gli attuatori montati sulle valvole vengono impostati in stabilimento.

Non è richiesta alcuna manutenzione ordinaria, eccetto controlli periodici per verificare il corretto funzionamento e la tenuta della valvola.

In caso di segni di perdite, depressurizzare la valvola prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.

Consultare il manuale del prodotto.

Parti di ricambio

Utilizzare unicamente parti di ricambio originali Mecafrance. Per maggiori informazioni, consultare il manuale del prodotto. Durante la richiesta/ordinazione di parti di ricambio, fare riferimento ai dati riportati sulla targhetta di identificazione della valvola.

I manuali del prodotto (Istruzioni di installazione, funzionamento e manutenzione) possono essere richiesti a:

Tel. : +33 (0)323 814300

Fax : +33 (0)323 811869

Precauzioni



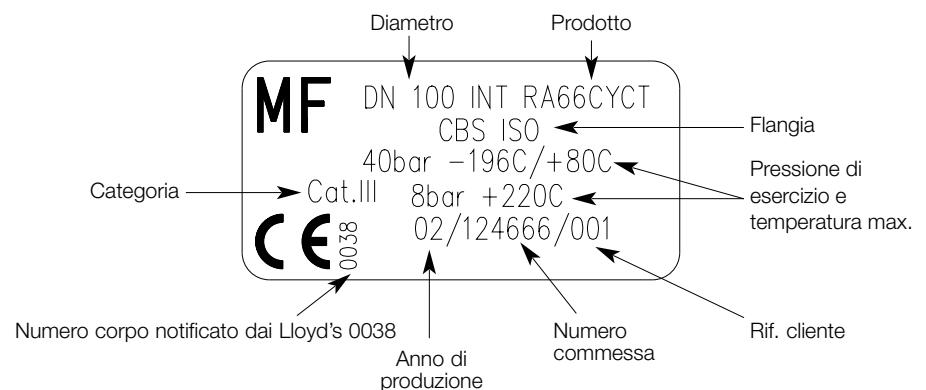
Prima di intervenire sulla valvola, per ragioni di sicurezza, è importante adottare le precauzioni che seguono:

1. Il personale addetto all'installazione e alla regolazione delle valvole deve essere provvisto delle apparecchiature e dell'abbigliamento normalmente utilizzato per il tipo di processo sul quale la valvola è installata.
2. Prima di installare la valvola, depressurizzare, svuotare e ventilare la linea.
3. La gestione e l'installazione delle valvole deve essere effettuata unicamente da personale qualificato.
4. Verificare che la pressione/temperatura di specifica della valvola, indicata sulla targhetta di identificazione, rientri nei limiti di pressione/temperatura di servizio (vedere il diagramma P/T riportato nel manuale del prodotto).
5. Verificare che i materiali costruttivi della valvola, il cui codice è contrassegnato sulla targhetta di identificazione, siano compatibili con il fluido di processo.

Installazione (per istruzioni più dettagliate, vedere il manuale del prodotto)

1. Le valvole sono bidirezionali, a meno che non presentino una freccia di direzione del flusso.
2. Rimuovere l'involucro e le coperture protettive.
3. Verificare che le flange di accoppiamento, le guarnizioni e i profili di saldatura siano perfettamente puliti e integri.
4. Verificare che le flange di accoppiamento della tubazione siano allineate correttamente.
5. Separare le flange della tubazione per inserire la valvola.
6. Prima dell'installazione, eseguire un flussaggio dell'intero sistema, per rimuovere eventuali depositi o corpi estranei al suo interno.
7. Installare la valvola nella tubazione in modo da garantire un facile accesso al meccanismo di azionamento.
8. In ogni caso, serrare i prigionieri in modo progressivo e secondo uno schema diagonale.
9. Prima di procedere alla saldatura, aprire la valvola installata nella tubazione, senza utilizzare leve. Lasciare raffreddare valvola e tubazione e serrare i prigionieri secondo uno schema diagonale.
10. Durante il flussaggio della linea, lasciare la valvola parzialmente aperta, per consentire la pulizia delle cavità all'interno del corpo.
11. Se necessario, il cliente provvederà a fornire un sistema di sostegno aggiuntivo per le valvole.

Targhetta CE: Categoria I, II, III



Valvole a sfera Mecafrance

Valvole a sfera a 1/4 di giro, corpo in 2 o 3 pezzi, a 2 o 3 vie, DN 8 - 250, qualsiasi tipo di filettatura, connessioni a saldare o flangiate, disponibili con le seguenti opzioni: camicia di vapore, estensione collarino per applicazioni criogeniche.