

ISTRUZIONI D'USO

PER
FUSTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- Fusto Lavaggio -

Materiali

Parti metalliche

Acciaio inossidabile tipo AISI 304 (DIN 1.4301) conforme alle specifiche ASTM A240

Parti gommate

Le parti gommate su fondo e testa, sono conformi alle specifiche ASTM D2000.
Guarnizioni : EPDM di colore nero

Valvole

Acciaio inossidabile tipo AISI 303

AVVERTENZE:

- **Pressione massima di esercizio** : 4,9 bar
- **Temperatura di esercizio** : da 0° C a 45° C
- **Pressione di esercizio della valvola di sfiato (se presente)** : da 7 a 9 bar
- **Questo fusto non è idoneo a contenere fluidi del gruppo** (fluidi pericolosi secondo Regolamento CE 1272/2008 & Direttiva 2014/68/UE)
- **Questo fusto non è idoneo a contenere prodotti clorurati**
- **Dopo ogni utilizzo svuotare e lavare accuratamente con acqua**
- **Contenitore non adatto allo stoccaggio di materiali**

Istruzioni per l'uso prima del riempimento

depressurizzare il fusto e lasciare la valvola aperta in modo che il detergente possa pulire l'interno valvola.

Coperchietto e relativa guarnizione devono essere meticolosamente lavati e sterilizzati come i fusti.

Ispezionare il fusto dopo il lavaggio per verificare l'assenza di alcun deposito di detergente e/o eventuali corpi estranei.

Porre il fusto in pressione.

Istruzioni per l'uso dopo il riempimento

Si demandano all'utilizzatore tutte le istruzioni per garantire un corretto e sicuro utilizzo del fusto dopo il riempimento

Manutenzione

Tutti i fusti devono essere maneggiati con cura. Continue e ripetute cadute ed una movimentazione impropria dei fusti possono essere causa della circolazione di fusti non più adatti a svolgere propriamente la loro funzione. Fusti danneggiati, eccessivamente ammaccati e/o consumati, che dovessero presentare eventuali asportazioni di acciaio, devono essere ritirati dalla circolazione.

I fusti non sono idonei a lavorare in depressione.

Ammaccature

Tutti i fusti devono essere ispezionati internamente ed esternamente per verificare che non vi siano ammaccature o variazioni dalla geometria originaria del fusto. Tutti i fusti che presentino deformazioni tali da compromettere l'integrità strutturale del fusto, devono essere ritirati dalla circolazione.

Ammaccature nella zona della maniglia e/o dell'apertura del fusto

Tutti i fusti che presentano ammaccature, intaccature o deformazioni nell'area in contatto con la guarnizione del coperchietto di tali profondità da causare una chiusura od una pressurizzazione non adeguata, devono essere ritirati dalla circolazione.

Valvole

Le valvole devono essere sempre mantenute pulite e libere da qualsiasi agente inquinante. Per garantire le migliori condizioni igieniche, le valvole dovrebbero essere sigillate dopo il riempimento e detti sigilli dovrebbero essere rimossi solo al momento del collegamento del fusto all'impianto di spillatura.

O-RING per valvole

La vita degli O-Ring per le valvole è influenzata dall'utilizzo del fusto, dal luogo di immagazzinamento e dalle condizioni climatiche.

La **A.E.B. Srl** consiglia che tali componenti vengano sostituiti almeno una volta all'anno.

Tutti i recipienti di nostra produzione sono collaudati per una pressione massima di esercizio di 5 Kg/cm². Non essendo dotati di organi atti a garantire tale limite di pressione massima, il loro impiego deve avvenire in/con apparecchiature dotate di riduttore di pressione e di valvole di sicurezza conformemente a quanto previsto dalle leggi e norme di prevenzione infortuni vigenti e tali comunque da garantire in ogni caso il rispetto della pressione massima di esercizio. Inoltre occorre posizionare i recipienti lontano da sorgenti di calore.

La A.E.B. Srl declina ogni responsabilità per danni causati da un uso dicerso e/o non corretto del prodotto fornito e/o da eventuali modifiche totali o parziali del prodotto fornito e/o dei vari componenti dello stesso

La riproduzione in tutto o in parte delle presenti istruzioni, nonché la traduzione, la memorizzazione e la trasmissione di ogni tipo e con ogni mezzo deve essere autorizzata per iscritto dalla A. E. B. S.r.l.