



Istruzioni d'uso e montaggio del passo d'uomo

NOTE GENERALI:

1. Assicurarsi che le superfici metalliche di contatto delle flange e dei passi d'uomo siano perfettamente pulite.
2. Assicurarsi che le guarnizioni non vengano verniciate né rovinate né sottoposte a fonti di calore.
3. Pressioni elevate accidentali, possono compromettere la perfetta tenuta del passo d'uomo, delle guarnizioni e dei bulloni testa a martello; qualora questo avvenisse, controllare la planarità del passo d'uomo e sostituire le guarnizioni e i bulloni.
4. Le guarnizioni verranno messe in apposita busta e consegnate a parte con il serbatoio, in modo che l'installatore possa montarle al momento che riterrà opportuno.
5. Segnalare tempestivamente, al costruttore del serbatoio qualsiasi problema o mancanza di particolari a corredo, e soprattutto non eseguire il montaggio se si verificassero tali mancanze; in caso contrario non verrà riconosciuto nessun addebito.

MATERIALI A CORREDO DEL PASSO D'UOMO:

Con ogni passo d'uomo sarà fornito un kit di guarnizioni comprensivo di guarnizione per l'esterno, n°24/32 bulloni T.E. zincati, n°24/32 dadi medi zincati, n°24/32 rondelle piane zincate e n°24/32 rondelle a martello in Fe zincate modello METALTERMO.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO:

Pressione massima d'esercizio : 0,5 Bar

Densità : Per i liquidi con densità massima di 1,9 Kg/Lt.

MONTAGGIO:

Per un perfetto montaggio assicurarsi che le superfici metalliche siano perfettamente pulite, le guarnizioni della serie MTVC 66.1/2 date in dotazione con il passo d'uomo sono garantite nella tenuta in presenza di idrocarburi se montate correttamente. Il fissaggio del coperchio, guarnizione e virola deve essere eseguito utilizzando i materiali dati in dotazione, sistemando la testa del bullone (o della rondella METALTERMO) a contatto con il collare del passo d'uomo; il fissaggio delle flange accessorie deve essere eseguito con un tiraggio a croce prima del collegamento delle tubazioni, utilizzando attrezzature tali da garantire una precisione di tiraggio idonea (chiave dinamometrica a N.m 120/140 Lbl.fi 90/100). Una pressione elevata può compromettere la perfetta tenuta delle guarnizioni e dei bulloni testa a martello, qualora questo avvenisse sostituire le guarnizioni ed i bulloni. Tutti i bulloni ed i prigionieri del passo d'uomo devono essere montati con relativi dadi e rondelle, in dotazione, nel caso in cui il passo d'uomo non venga montato con tutti gli accessori a corredo la Metaltermo non si terrà responsabile in alcun modo di nessun danno. Non eseguire lavorazioni meccaniche, di saldatura e/o verniciatura con guarnizioni montate.

MANUTENZIONE:

L'apertura del passo d'uomo, per interventi di manutenzione sul serbatoio, comporta in fase di richiusura dello stesso, l'obbligo di verificarne la planarità, l'integrità, la pulizia delle superfici di contatto e il montaggio di guarnizioni nuove. Controllare periodicamente il tiraggio dei bulloni e dei prigionieri.