



Istruzioni per il montaggio

per Hawle n. 2491 / 2492 valvola di svuotamento dell'allacciamento



Scopo di utilizzo / Descrizione del prodotto:

Idonea per lo svuotamento di tubazioni idriche esposte al gelo fino a max.16 bar ad es. case per le vacanze, fontane, impianti di irrigazione, ecc.

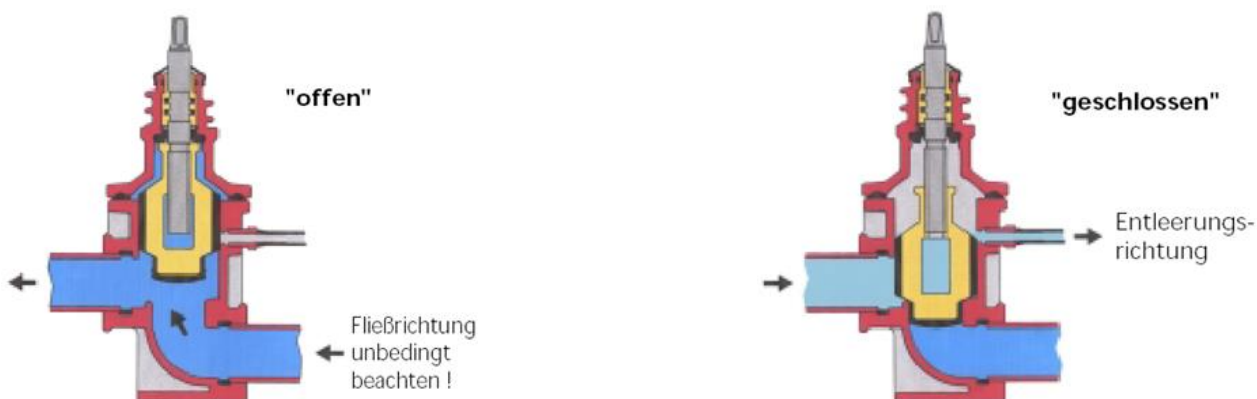
Valvola di allacciamento con sistema di chiusura a guarnizione morbida

- Attacco con filettatura interna su entrambi i lati per valvola a globo Tipo 2491
- Filettature interne ed esterne per valvola ad angolo tipo 2492
- Svuotamento autonomo in posizione di completamente chiuso



La valvola deve sempre trovarsi o nella posizione di completamente chiuso o di completamente aperto.

Principio di funzionamento:



coppia di apertura max. 40 Nm

coppia di chiusura max. 40 Nm

Montaggio:

durante il montaggio della valvola di svuotamento dell'allacciamento occorre osservare la direzione del flusso indicata (freccia). A monte della valvola di svuotamento dell'allacciamento, per motivi costruttivi non è possibile utilizzare alcuna valvola di non ritorno.

Garantire un sufficiente interrimento del tubo. La valvola deve trovarsi al di sotto della profondità di gelo. Posare la tubazione in modo tale da permettere all'acqua nelle sezioni della tubazione esposte al gelo di poter tornare fino alla valvola. Accertarsi che lo svuotamento avvenga al di sopra della tubazione di allacciamento.

montaggio sotto forma di valvola terminale e come tubazione verso l'esterno occorre in determinate circostanze attuare misure antigelo specifiche.

Garantire il libero deflusso dell'acqua di svuotamento dopo la procedura di chiusura. A tale scopo occorre installare un sistema di drenaggio sufficientemente grande da essere in grado di far defluire l'acqua presente nella tubazione.