



# Instructions de montage

pour la vanne de branchement avec vidange Hawle n° 2491 / 2492



## Objet d'utilisation / description du produit:

Adaptée à la vidange de conduites d'eau soumises au gel jusqu'à max. 16 bars. comme par exemple maisons de vacances, fontaines, systèmes d'irrigation, etc.

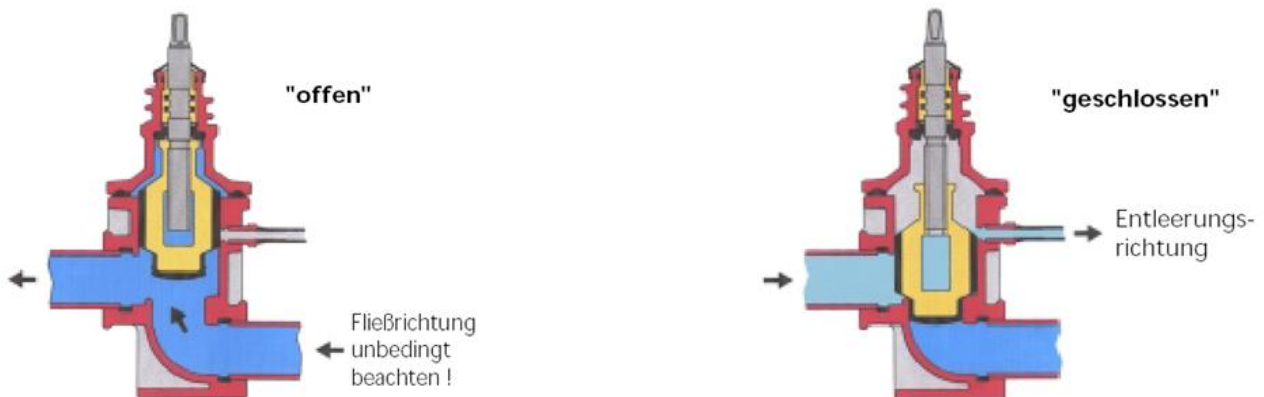
Vanne de branchement avec système de fermeture à étanchéité douce

- Raccord fileté des deux côtés pour robinet à soupape type 2491
- Filetages intérieur et extérieur pour vanne d'équerre type 2492
- vidange automatique en position complètement fermée



La vanne doit toujours se trouver en position soit complètement ouverte soit complètement fermée.

## Principe de fonctionnement:



Couple à l'ouverture max. 40 Nm

Couple à la fermeture max. 40 Nm

## Montage :

Il faut tenir compte du sens d'écoulement indiqué (flèche) lors du montage de la vanne de branchement avec vidange. Aucun clapet anti-retour ne peut être utilisé avant la vanne de branchement avec vidange en raison du principe de construction.

Il faut veiller à ce que le tube soit suffisamment recouvert. La vanne doit se situer en dessous de la profondeur de gel. La conduite doit être conçue de manière à ce que l'eau puisse être refoulée vers la vanne dans les zones de la conduite menacées de gel. Il faut veiller ce faisant à ce que la vidange se situe au dessus de la conduite de branchement.

montage comme vanne en bout de ligne et de conduite menant à l'air libre, des mesures particulières de protection antigel sont nécessaires dans certaines conditions.

Il faut veiller à un écoulement suffisant de l'eau de vidange après la fermeture. Il faut monter pour ce faire une garniture de dimensions suffisantes de manière à ce que l'eau se trouvant dans la conduite puisse être évacuée.