Vannes et blocs monobride d'interface de lignes de process Instructions d'assemblage de vanne



Déballer soigneusement les vannes et vérifiez que le marquage soit en accord avec les indications du concepteur du système et les spécifications. Assurez vous que les performances de la vanne sont conforment aux besoins du systeme.

Utilisation de produit sûre

Suivez toutes les instructions ci-jointes et référez-vous au catalogue pour des informations détaillées de produit. Lors de la sélection d'un produit, la conception globale du système doit être prise en compte pour assurer un fonctionnement sécurisée. Il incombe au concepteur du système et à l'utilisateur la responsabilité d'utilisation, de compatibilité des matériaux, de capacité de service appropriée, de l'installation correcte, du fonctionnement et de l'entretien. La sélection incorrecte et la mauvaise utilisation de produit peuvent causer des blessures corporelles sérieuses ou des dégâts matériels.



Δ attention

Avant toute opération d'entretien d'une vanne installée, vous devez:

- dépressuriser le système
- lancer un cycle de vanne
- purger la vanne

⚠ ATTENTION

Il se peut qu'il reste du fluide dans la vanne et dans le système.

Retirer les bouchons de protection avant installation. Assurez vous que tous les ports soient connectés au systeme ou bouchonnés.

Orienter les vannes dans le bon sens du fluide:

- En resspectant le sens de la fleche, si presente.
- Pour permettre un drainage et/ou un event correct.
- Pour canaliser tous les events de sortie dans des endroits securisés

Aprés l'installation, tester les vannes pour un bon fonctionnement.

Suivre les instructions, de redemarrage, du concepteur du systeme pour le test et le nettoyage.

Pour plus d'informations sur nos produits, connectez vous à www.swagelok.com.fr

Des traductions sont disponibles sur www.swagelok.com.fr