



Robinet d'isolement F50C

Description

Le F50C est un robinet d'isolement à pointeau destiné aux prises de pression sur les applications de débitmétrerie sur la vapeur et autres fluides. Aucune pièce de rechange n'est disponible.

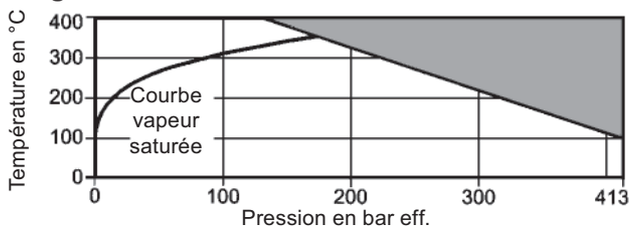
Diamètres et raccords

½" taraudés NPT.

Limites d'emploi

| | |
|--|-------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 413 bar eff |
| Température maximale de fonctionnement | 400 °C |

Plage de fonctionnement



Cet appareil ne doit pas être utilisé dans la zone ombrée.

Construction

| Rep | Désignation | Matière |
|-----|-------------|------------------------------|
| 1 | Corps | Acier carbone zingué passivé |
| 2 | Etanchéité | Graphoïl (non représenté) |

Valeurs du Kv

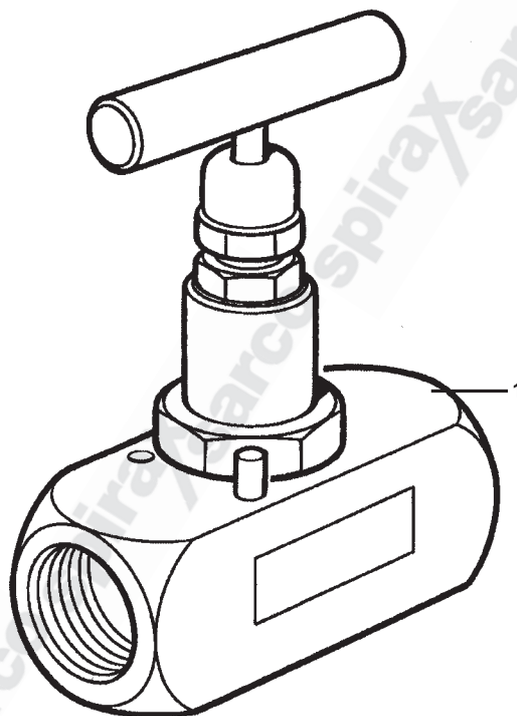
0,474

Pour conversion : Cv (UK) = Kv x 0,963 Cv (US) = Kv x 1,156

Dimensions/Masse (approximatifs) en mm et kg

| A | B | C | Raccords | Masse |
|----|----|-----|----------|--------|
| 66 | 28 | 76* | ½" NPT | 0,5 kg |

*avec ouverture du robinet



Installation

Attention :

Ce document ne mentionne pas les informations élémentaires de sécurité pour une utilisation sans risque. Se référer à la notice de montage et d'entretien de l'organe déprimogène avec lequel il est installé.

Le robinet d'isolement F50C peut être installé dans de différentes positions. Bien vérifier que le sens du flux correspond au sens de la flèche sur le corps.

Si le F50C est utilisé sur une prise d'impulsion d'un organe déprimogène sur de la vapeur, s'assurer que le robinet est installé où le fluide est en phase vapeur et non en phase liquide.

Sécurité

Il est impératif de prendre connaissance de la notice relative aux informations sur la sécurité IM-GCM-10.

Comment commander

1- Robinet d'isolement Spirax Sarco F50C.

