spirax sarco

TI-P170-01-FR EMM Indice 6 09.24

Robinet d'isolement F50C

Construction

Corps

1

2

Désignation

Étanchéité

Matière

Acier carbone zingué passivé

Graphoil (non représenté)

Description

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

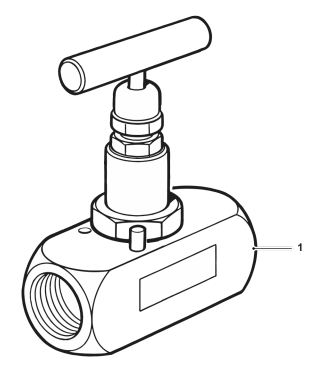
Diamètres et raccordements

½" taraudés NPT.

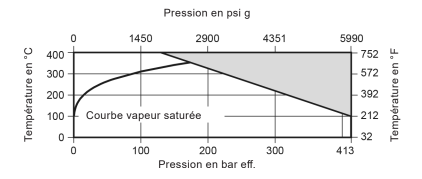
Valeurs du Kv

0,474

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



Limites de pression / température

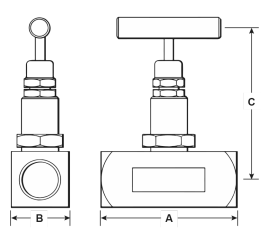


Cet appareil ne doit pas être utilisé dans cette zone.

Pression maximale de fonctionnement	413 bar eff	
Température maximale de fonctionnement	430 °C	

Dimensions/Masse (approximatifs) en mm et kg

А	В	C Avec robinet ouvert	Raccordements	Masse
66	28	76	½" NPT	0,5 kg



Informations de sécurité, installation et entretien

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

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.