

Fiche technique

Robinet de manomètre en inox 1.4571 G 1/2"

Numéro de l'article :
MAAX.12.02.1212



Description d'article

Application :

Ces vannes d'arrêts avec manomètre sont utilisés pour protéger les appareils de mesure de pression contre les pics de pression et les vibrations. La vanne peut induire un amortissement des pics de pression et des vibrations à travers la position de l'étranglement et séparer complètement l'appareil de mesure de la conduite d'alimentation. La pression peut être évacuée sur le côté de l'appareil de mesure via la vis de purge. Dans le cas contraire, aucune dépressurisation de l'appareil de mesure n'est possible lorsqu'il est verrouillé. Pour les pressions basses et les fluides non agressifs, nous recommandons les robinets d'arrêt avec manomètre.

Matériaux:

Joints : PTFE, molette : Matière plastique

Plage de température:

-20°C à +200°C max, températures plus élevées possibles avec des pressions réduites

propriétés

Matériau	1.4571
exécution	manchon de serrage* - pivot**
PN* [bar]	400
Raccordement d'appareil de mesure (filetage femelle)	G 1/2"
entrée de pression	G 1/2"
Prise de test	aucun
Norme	DIN 16270 A
Plage de température [°C]	-20 à +200

Informations supplémentaires:

Poids	550 g / Pièce
GTIN	4050571480301
Numéro des marchandises en douane	84818073
Fabricant	Wika

*Toutes les données sont fournies à titre de valeurs indicatives ! Nous n'assumons aucune responsabilité pour les sélections de données non confirmées par écrit.
Les valeurs de pression correspondent, sauf indication contraire, à des fluides du groupe II à +20°C.*

Mise à jour: 18.03.2024