

Fiche technique

Robinet à soupape à tête inclinée laiton, G 3/4", fermée, Standard

Numéro de l'article:

U 234 MS



Représentation exemplaire

Description d'article

Matériaux:

Type laiton: Corps de vanne: bronze industriel (2-1/2" à 3": laiton) joint de siège: PTFE, joint de broche: NBR, vérin de commande: Laiton nickelé/aluminium, broche: inox, joints : NBR

Type 1.4408: Corps de vanne: 1.4408, pièces intérieures de vanne: 1.4301, joint de siège et de broche: PTFE, vérin de commande: Laiton nickelé/aluminium, broche: Inox, joints : FKM

Plage de température:

-20°C à +85°C max. (type 1.4408 : -40°C à +200°C max.)

Pression de commande:

4 à 10 bar (6 bar optimal), raccord de commande: G 1/8"

Sens d'écoulement:

Fermant dans le sens du courant de fluide (non recommandé pour les liquides en cas de vitesses élevées). Utilisez le cas échéant l'option **-GS** à fermeture dans le sens contraire au flux de fluide.

En option:

Joint de broche en PTFE (jusqu'à 200°C) **-PTFE****, version à fermeture dans le sens contraire au flux de fluide (pour l'utilisation avec des liquides), veuillez consulter la pression d'utilisation **-GS**, vérin de commande en acier inoxydable 1.4581 avec joint FKM **-2A*****

propriétés

Matériau	laiton
exécution	Standard
position zéro	fermée
Filetage	G 3/4"
L [mm]	75

Pression de service [bar]	0 - 16
Jeux de réparation	U 234 MS REP
Plage de température [°C]	-20 à +85

Informations supplémentaires:

Poids	1,4 kg / Pièce
GTIN	4050571712181
Numéro des marchandises en douane	84812090
Conforme RoHS	Oui

Vous trouverez de plus amples informations sur cet article ainsi que la possibilité de le commander dans notre boutique en ligne <https://www.landefeld.com> sous le numéro d'article **U 234 MS**.

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 34123 Kassel · Allemagne

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: 22.04.2024