

Série SVM

Vannes d'isolation pour manomètres



Données techniques

Vannes d'isolation pour manomètres

Les vannes d'isolation pour manomètres sont conçues pour protéger les manomètres contre les pics de pression lorsqu'aucune mesure de pression n'est nécessaire. Si le sélecteur est commuté sur la position fermée après chaque relevé, le manomètre est dépressurisé via l'orifice T raccordé au réservoir.

Les sélecteurs pour manomètre 3 et 6 voies remplissent les mêmes fonctions que les vannes d'isolation pour manomètres. Les pressions des différents circuits du système peuvent être relevées sur un seul et unique manomètre.

Consignes de service:

- Bouton non actionné: Manomètre isolé
- Bouton actionné: Relevé de pression au manomètre
- Bouton actionné et tourné: Le bouton reste en position et le manomètre mesure la pression en continu.
- Pour isoler le manomètre de la mesure de pression, tourner le bouton jusqu'à son retour en position relâchée until it returns to the not pressed position.

Matériaux

- Corps: Fonte
- Axe: Acier
- Joints: NBR, FPM
- Couvercle: Aluminium anodisé
- Bride: Aluminium anodisé
- Bouton: Nylon
- Bague: Nylon
- Écrou-vis: Acier galvanisé, acier phosphaté
- Goupille: Acier

Pression de service

400 bar

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

SVM long. 3 1.547 kg
SVM long. 6 1.507 kg

Quantité

25 pièces/emballage



Codification pour commande

SVM

Types et tailles

SVM

Exemple de config. : SVM 3 G1 A P01

Version

3 3 raccords pression

6 6 raccords pression

Raccordement

G1 G 1/4"

G2 1/4" NPT

G3 SAE 5 - 1/2" - 20 UNF

Joints

A NBR

V FPM

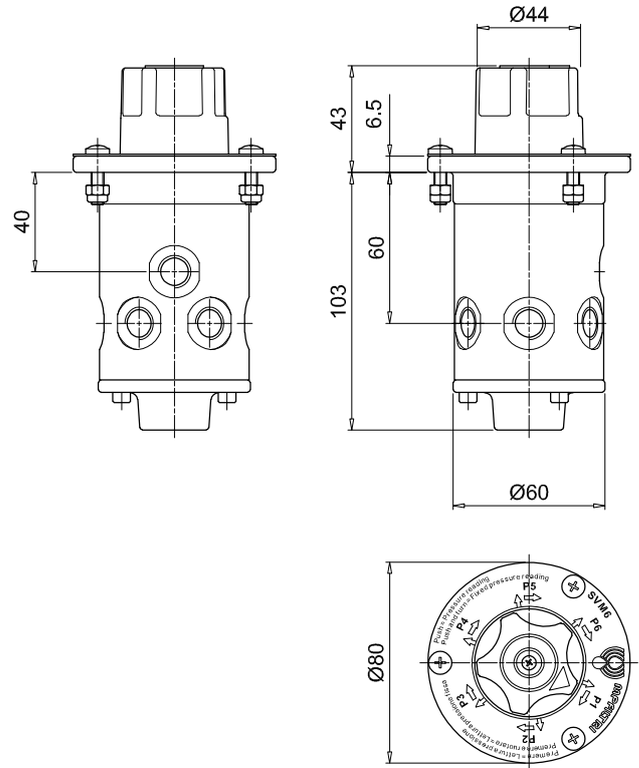
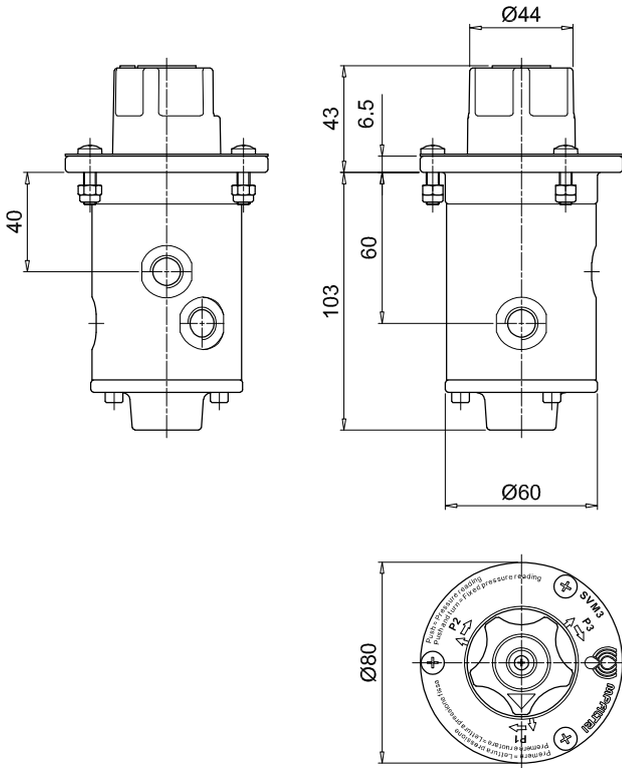
Modèle

P01 Standard MP Filtri

Pxx Personnalisé

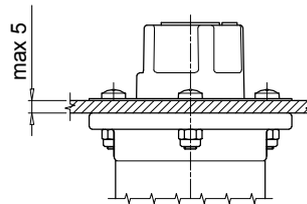
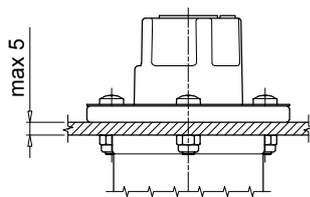
SVM
version 3

SVM
version 6



Montage externe

Montage interne



Implantation sur le support

