

Série EM1

Vannes d'isolation pour manomètres



EM1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Données techniques

Vannes d'isolation pour manomètres

Gauge isolator valves are designed to protect pressure gauges from pressure shocks when the pressure reading is not required; after each reading setting the selector to the closed position serves to depressurise the pressure gauge by means of the T fitting connected to the reservoir.

3 and 6-way pressure gauge selectors perform the same function as the gauge isolator valves, allowing pressure values from different parts of the system to be read using a single pressure gauge.

Consignes de service:

- Bouton non actionné: Manomètre isolé
- Bouton actionné: Relevé de pression au manomètre
- Bouton actionné et tourné (soit à gauche, soit à droite):
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

Matériaux A-B

- Corps: Fonte
- Axe: Acier
- Joints: NBR, FPM
- Bouton: Nylon
- Circlip d'arrêt: Acier
- Ressort: Acier
- Plaque signalétique: Aluminium
- Écrou-vis: Acier galvanisé

Matériaux C

- Corps: Fonte
- Axe: Acier
- Joints: NBR, FPM
- Bouton: Nylon
- Circlip d'arrêt: Acier
- Ressort: Acier
- Plaque signalétique: Aluminium
- Écrou-vis: Acier galvanisé
- Bouchon: Acier bruni

Pression de service

400 bar

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

EM1 version A 0.41 kg

EM1 version B 0.44 kg

EM1 version C 1.00 kg

Quantité

25 pièces/emballage



Codification pour commande

EM1

Types et tailles

EM1

Exemple de config. : **EM1** **A** **G2** **A** **P01**

Version

A Raccords filetés, montage sur panneau avec un écrou hexagonal

B Raccords filetés, montage sur panneau avec des vis

C Bloc / raccords filetés, montage sur panneau avec des vis

Raccordement

G1 G 1/4"

G2 1/4" NPT

G3 SAE 5 - 1/2" - 20 UNF

Joints

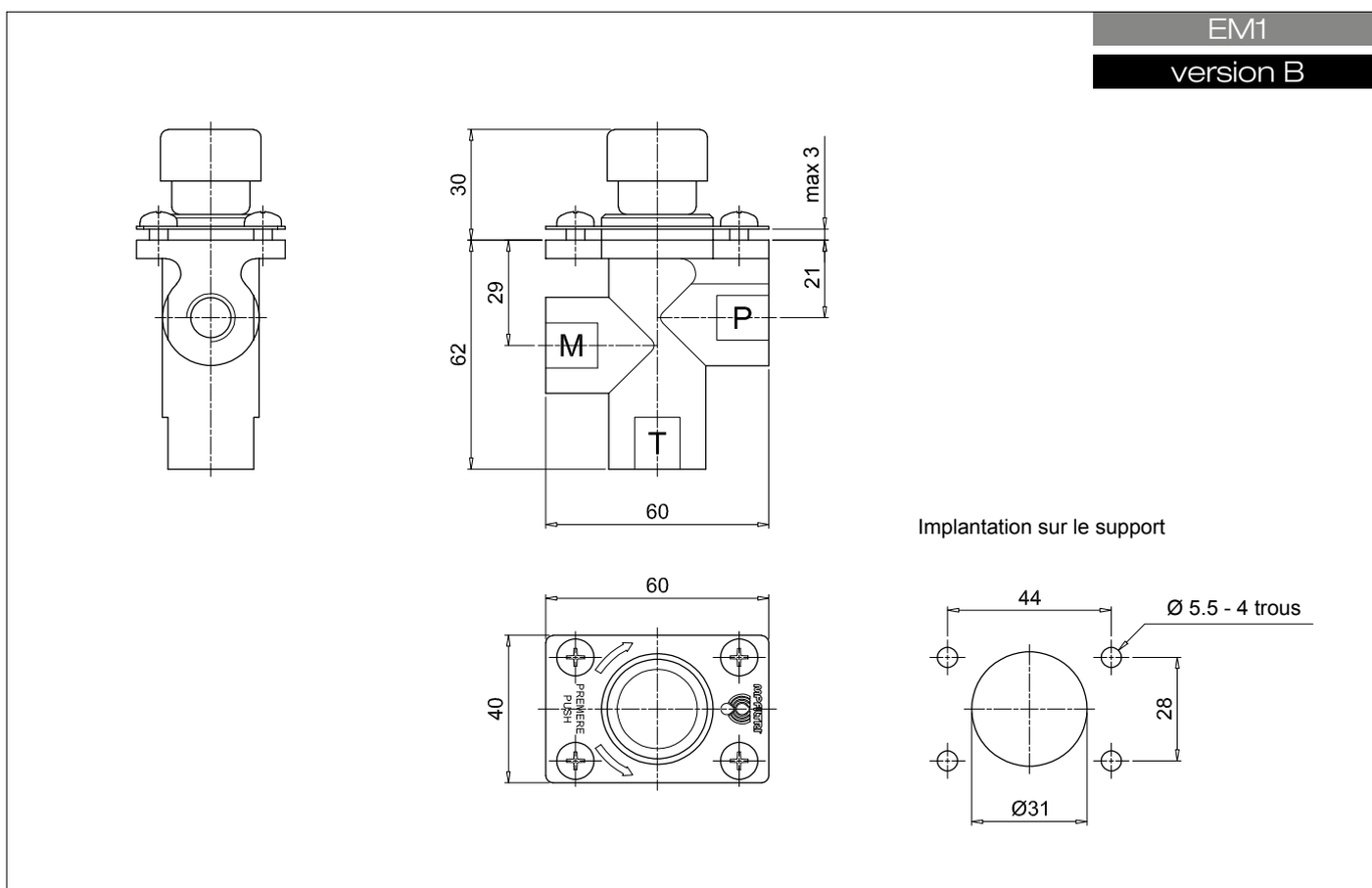
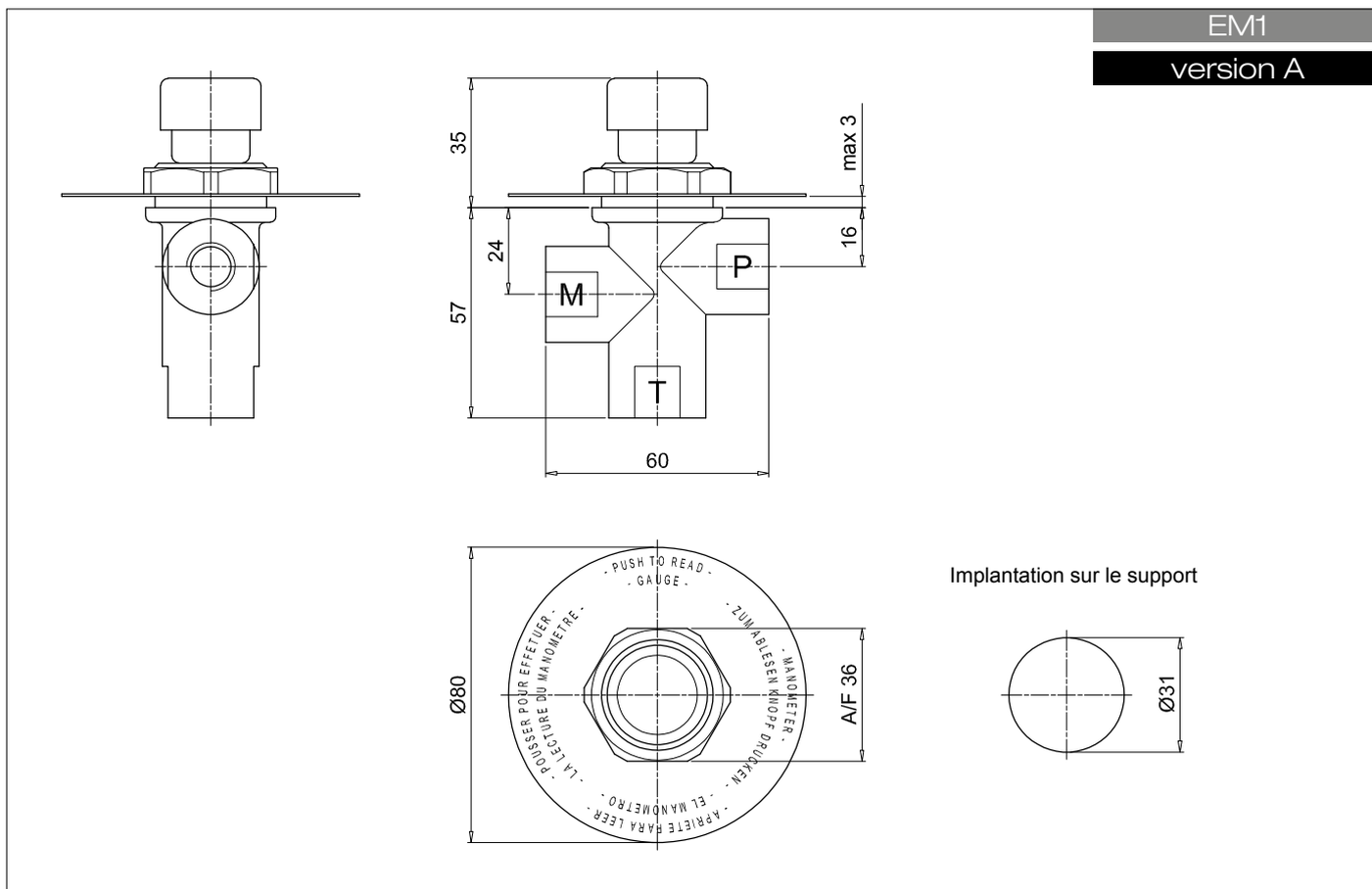
A NBR

V FPM

Modèle

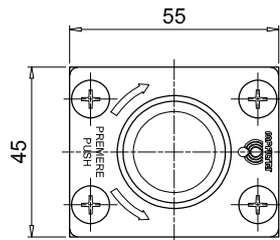
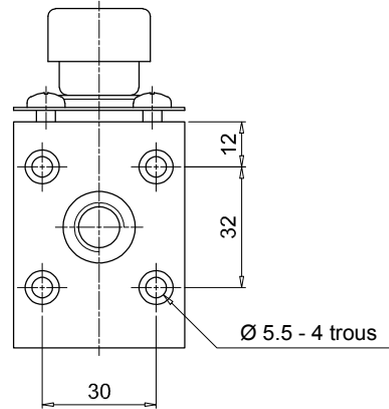
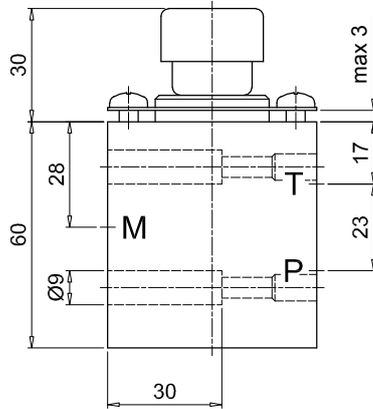
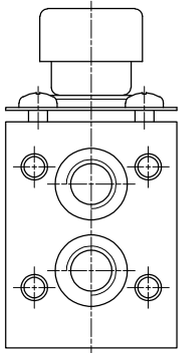
P01 Standard MP Filtri

Pxx Personnalisé



EM1

version C



Implantation sur le support

