



# EM1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

## Données techniques

### Accessoires

#### Exclusion du manomètre

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.

#### 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: Polyamide
- Circlip d'arrêt: Acier
- Ressort: Acier
- Plaque signalétique: Aluminium
- Écrou-vis: Acier galvanisé

#### Matériaux C

- Corps: Fonte
- Axe: Acier
- Joints: NBR, FPM
- Bouton: Polyamide
- 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

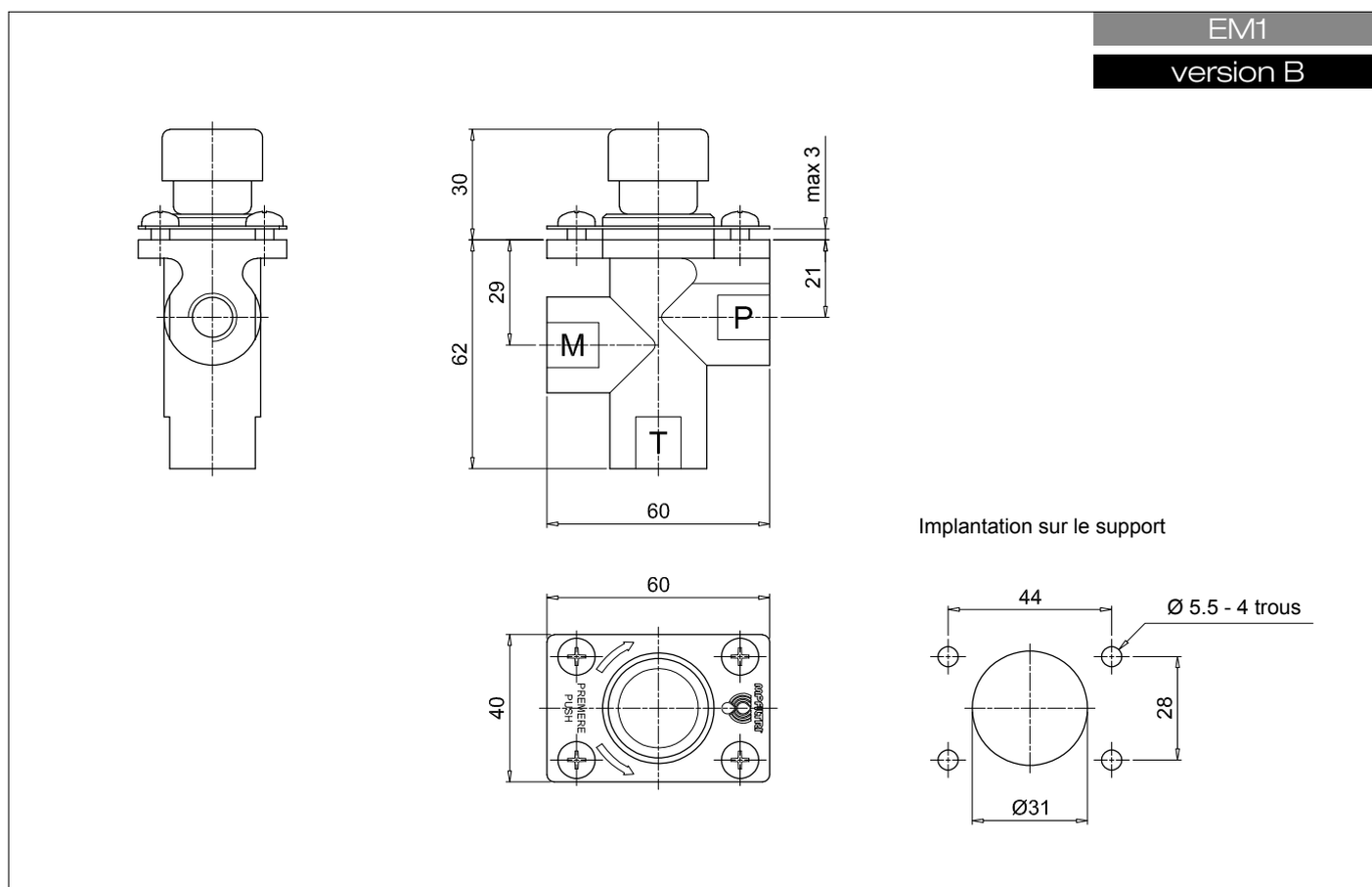
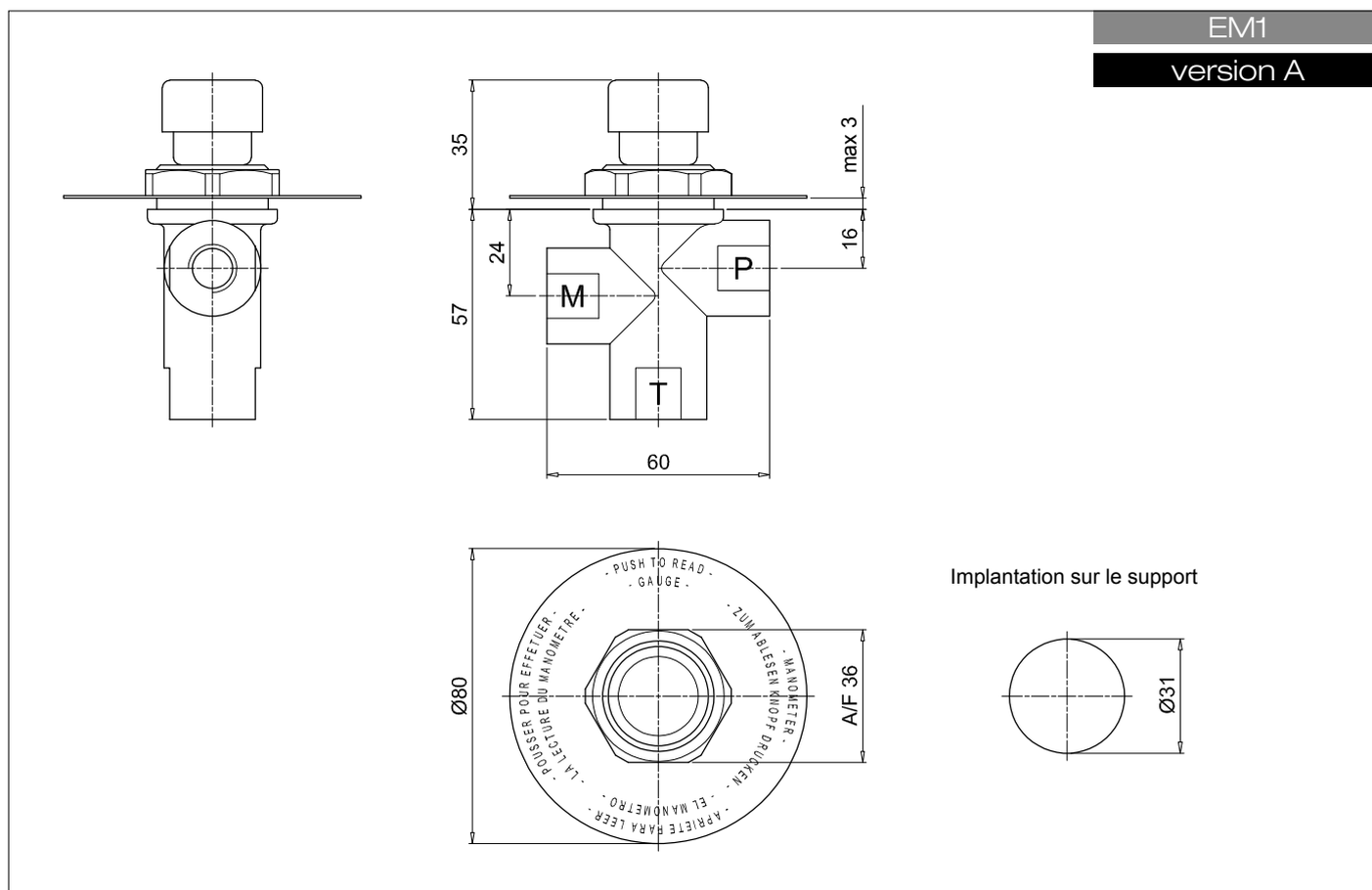
- EM1 version A 0.41 kg
- EM1 version B 0.44 kg
- EM1 version C 1.00 kg



## Codification pour commande

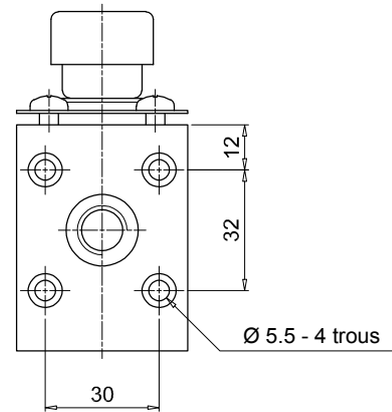
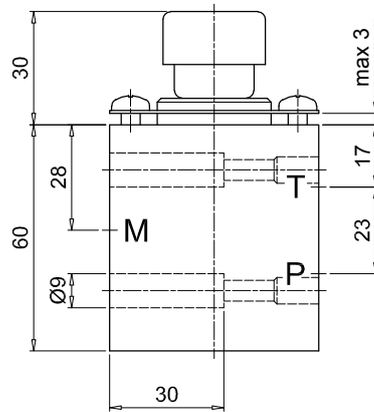
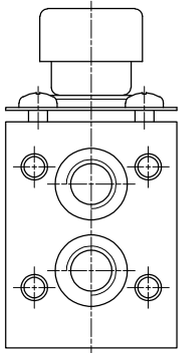
### EXCLUSION DU MANOMETRE

Types	Exemple de config.: EM1 A G2 A P01				
<b>EM1</b>					
Version					
<b>A</b> Raccords filetés, montage sur panneau avec un écrou hexagonal					
<b>B</b> Raccords filetés, montage sur panneau avec des vis					
<b>C</b> Bloc / raccords filetés, montage sur panneau avec des vis					
Raccordement					
<b>G1</b> G 1/4"					
<b>G2</b> 1/4" NPT					
<b>G3</b> SAE 5 - 1/2" - 20 UNF					
Joints					
<b>A</b> NBR					
<b>V</b> FPM					
Modèle					
<b>P01</b> Standard MP Filtri					
<b>Pxx</b> Personnalisé					

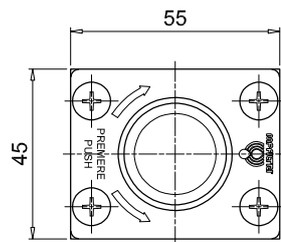


EM1

version C



Ø 5.5 - 4 trous



Implantation sur le support

