

# Robinet à soupape pour manomètre

G1/2"

## Type MAV / MAV-PR

### Description

**Fonction:** Utilisé pour soulager la pression sur un manomètre connecté. Convient pour des pressions de service jusqu'à 100 bars.

**Anwendung:** Libération de la pression de service pour un manomètre raccordé. Essai de pression avec ventilation.

### Données techniques

**Type:** MAV / MAV-PR

**Corps:** Laiton

**Pression de service:** Max. 100 bar

**Pièces internes:** Laiton, Inox

**Manette:** Plastique

**Raccord de pression:** Taraudé mâle G 1/2"

**Rac. de manomètre :** Taraudé femelle G 1/2"

**Raccord de contrôle :** Taraudé mâle M20 x 1.5 (MAV-PR)

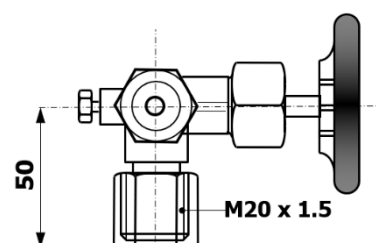
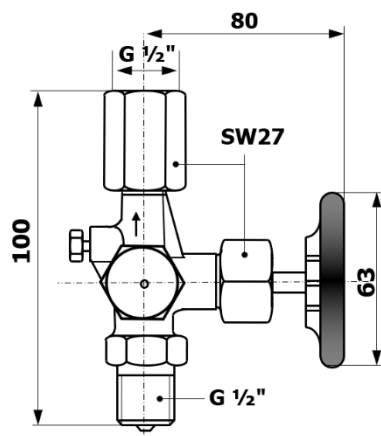
**Fluides:** Gaz des familles 1,2,3  
et autres neutres gazeux

**Temp. ambiante:** -10°C / +50°C

**Pos. de montage:** Uniquement en position verticale. l'intérieur du bâtiment

**Agrément:** DVGW-G

avec sortie latérale



sans sortie latérale

