

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.

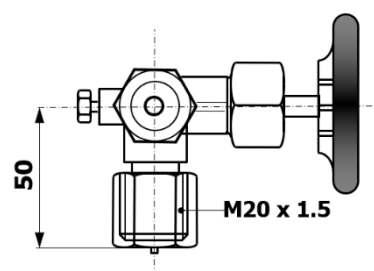
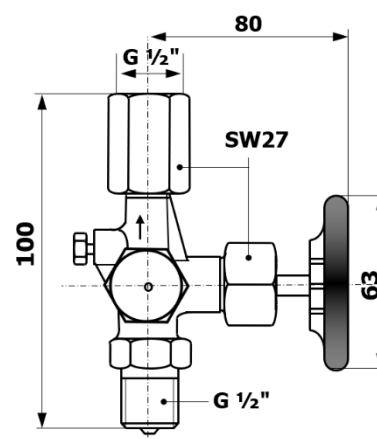
Données techniques

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

Données de commande

Art.-No:	
8051015	Robinet à soupap pour manomètre
8051015	Robinet à soupap pour manomètre avec sortie latérale

avec sortie latérale



sans sortie latérale

