

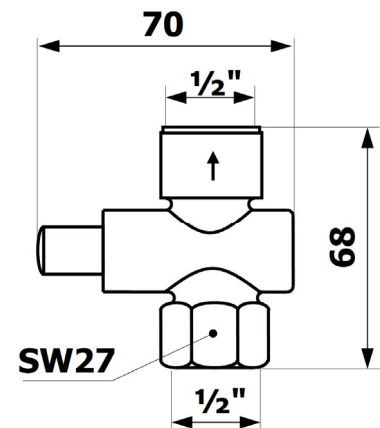
## Robinets à bouton pour Manomètres Type MDKH

1/2"

### Description

**Fonction:** Utilisé pour relâcher la pression sur un manomètre connecté. Le MDKH ne peut être utilisé qu'en association avec un robinet à boisseau sphérique en amont.

**Application:** Libération de la pression de service pour un manomètre monté. Test de pression avec la ventilation.



### Données techniques

<b>Type:</b>	MDKH
<b>Corps:</b>	Laiton nickelé
<b>Pression de service:</b>	Max. 5 bar
<b>Pièces internes:</b>	Laiton
<b>Raccordement:</b>	Tarudé femelle, femelle Rp 1/2"
<b>Fluides:</b>	Gaz des familles 1,2,3 et autres neutres gazeux
<b>Temp. d'fluide::</b>	-10°C / +50°C
<b>Pos. de montage:</b>	Toutes position. Calibré pour une position de montage verticale avec le raccordement au processus vers le bas.
<b>Agrément:</b>	DVGW-G

### Données de commande



Manomètres à tube	
Art.-No	Plage de mesure [mbar]
<b>319 31199</b>	0 - 40
<b>319 31200</b>	0 - 60
<b>319 31201</b>	0 - 100
<b>319 31204</b>	0 - 160
<b>319 31205</b>	0 - 250
<b>319 31206</b>	0 - 400

Manomètres à capsule	
Art.-No	Plage de mesure [bar]
<b>0 803 4015</b>	0 - 1
<b>319 807 1015</b>	0 - 1.6
<b>0 803 6015</b>	0 - 2.5
<b>0 803 8015</b>	0 - 6
<b>319 807 5016</b>	0 - 10
<b>0 804 0015</b>	0 - 16

**8050015** Robinets à bouton pour Manomètres 1/2"

**0300 05** Vanne à bille 1/2"