

Robinets à bouton pour Manomètres Type MDKH

1/2"

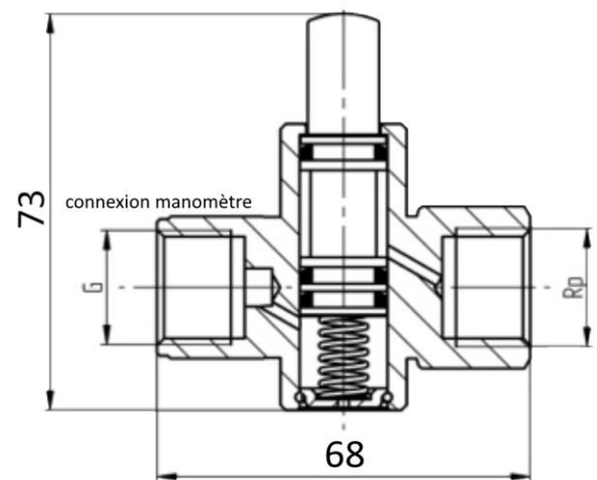
Description

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.

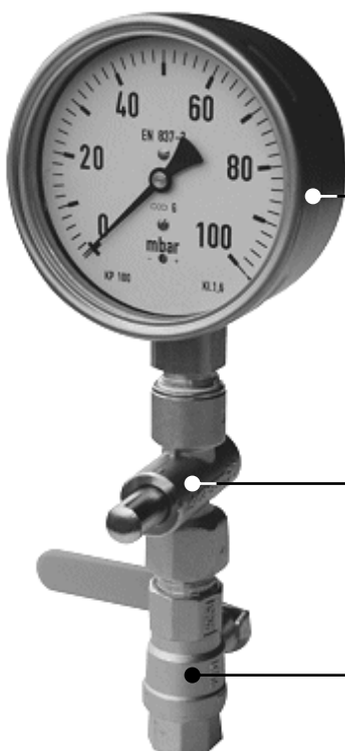


Données techniques

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



Données de commande



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

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

- 8050015** Robinets à bouton pour Manomètres 1/2"
- 0300 05** Vanne à bille 1/2"

utes modifications à nos produits sans préavis

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG