

SOUPAPES D'ESSAI

Outil compact pour l'essai à l'air des réseaux de tuyauterie



Les soupapes d'essai **mini-ball**^{MC} de dahl sont compactes, légères et faciles à manipuler et à ranger, ce qui en fait une solution idéale pour tester à l'air les systèmes de tuyauterie. Chaque soupape comprend un dispositif d'arrêt intégré, ainsi que de sorties femelles NPT 1/4" pour l'installation de manomètres, de raccords rapides pour compresseurs ou de reniflards. Le raccord d'entrée allongé offre un dégagement suffisant pour les manomètres, garantissant une installation facile même dans les espaces restreints.

APPLICATIONS :

ALIMENTATION EN EAU

- Raccordez le modèle pour boyau femelle aux robinets pour boyaux.
- Raccordez le modèle avec entrée mâle NPT 1/2" aux conduites d'alimentation en cuivre, PEX ou PVC-C de 1/2" à l'aide d'un adaptateur à insertion.

DRAINAGE

- Raccordez le modèle avec entrée mâle NPT 1/2" à un raccord femelle NPT 1/2" dans un raccord flexible.



COMPACTES ET LÉGÈRES AVEC DISPOSITIF D'ARRÊT INTÉGRÉ



N° de pièce : 521BLD-51-01L-51

1/4 FIP x 1/2 MIP ou 1/2 à souder,
fem. long x 1/4 FIP



N° de pièce : 521BLD-51-04FL-51

1/4 FIP x boyau femelle pivotant long
x 1/4 FIP

MANOMÈTRES VENDUS PAR D'AUTRES FABRICANTS

ACIER - NPT FEMELLE

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/4 FIP x 1/2 MIP ou 1/2 à souder, fem. long x 1/4 FIP	521BLD-51-01L-51
Droit	Laiton brut	1/4 FIP x boyau femelle pivotant long x 1/4 FIP	521BLD-51-04FL-51