

CONDEC modèles V-1R & V-2R

□

Volume variable de précision avec une résolution de réglage de l'ordre du Pa (modèle V-1R) ou de la dizaine de Pa (modèle V-2R).



Généralités

DESCRIPTION

- Gammes de pression de 0...70 bars (V-1R) ou 0...415 bars (V-2R)
- Vernier de précision pour réglage fin
- Résolution de l'ordre de 3 Pa (V-1R) ou 30 Pa (V-2R)
- Génère jusqu'à 3,5 bars dans système statique

Les volumes variable 3D utilisent le déplacement d'un piston pour comprimer ou dilater le gaz contenu dans la chambre de l'instrument. Ceci permet ainsi d'ajuster une pression au Pa près tout en s'affranchissant des problèmes de surpression. A des niveaux faibles de pression et de vide, les systèmes V-R peuvent servir de générateur de pression autonome, indépendamment de toute source externe. A des pressions au-delà des limites de génération de l'appareil, les volumes variables V-R servent de vernier ultra fin permettant d'atteindre une résolution meilleur que celle de la plupart des instruments de pression classiques.

>> **Contactez**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Mesureur

2 bis Avenue du Président François Mitterand
91380 Chilly-Mazarin - FRANCE

Tél.: +33 (0)1 69 10 20 60
eMail: secr@mesureur.com

Fax: +33 (0)1 69 10 20 61
www.mesureur.com