



### Contenu

- Connecteur de sortie 3 x M20 x 1,5 femelle
- Vanne de réglage fin et valve de décompression
- Soupapes de décharge et d'inversion de pression

### Caractéristiques :

Plage de pression	de -0,95bar à +100bar ou +140bar
Medium	air
Connexion de pression	3x M20 x 1,5 (femelle)
Réglage fin de la valve de réglage de la pression	
Résolution	0,1mbar
Raccord de surpression	Réglable au moyen d'un écrou sensible
Matériau	Acier inoxydable, Aluminium Joints : Buna-N
Dimensions (mm)	380 x 380 x 200
Poids	Environ 14,8 kg

### Livré avec

- Générateur de base LMP 60
- Adaptateur pour manomètre de référence NTP 1/4" (femelle)
- Manuel d'instructions

## LMP 140

Générateur de pression à pneumatique de table pour étalonnages de -0,95bar à +100 ou +140bar

Le générateur pression pneumatique LMP 140 permet de générer une pression allant de -0,95bar jusqu'à +100bar ou +140bar, à préciser lors de la commande.

Le générateur de table LMP 140 offre une résolution de 0,1mbar. Des filtres sont intégrés afin de protéger le générateur de pression d'étalonnage des poussières et de l'humidité ambiante.

Il est également doté de deux connecteurs rapides étanches permettant de se connecter et de se déconnecter facilement du générateur à main sans avoir besoin de ruban de PTFE ou de clés.

### Avantages

- Compact et léger et facile d'utilisation
- Large plage de pression de -0,95bar à +100 ou +140bar
- Haute précision grâce à une valve de réglage de pression
- Haute résolution : 0,1mbar
- Connecteurs rapides et étanches

### Applications

- Calibration, étalonnages et vérifications sur site
- Convient à tout type d'équipement de pression

### Options (à commander séparément)

- Kit de service pour LMP 140 avec divers joints toriques et joints d'étanchéité
- Set de 10 adaptateurs
- Manomètre de référence IKA 200 ou IKA 300