

N° de modèle 1715

TESTEUR DE DÉPRESSION



Conformément
aux normes

ISO 13056

ISO 3459
„Verfahren B“

Testeur compact et entièrement intégré pour le contrôle d'étanchéité des raccords des systèmes de tuyauterie en thermoplastique.

TECHNOLOGIE DE POINTE

- > Armoire d'installation mobile
- > Système d'alimentation électrique intégré
- > Pompe à vide
- > Raccord pour échantillons
- > Thermomètre
- > Protocole standard intégré
- > Détection automatique des erreurs

MODÈLE TESTEUR DE DÉPRESSION

		V1715-0001
Dépression max.	bar	-0,8
Précision de mesure absolue du système de vide	bar	±0,01
Pack logiciel (pour le contrôle de l'unité par PC)		✓
PC		+
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	580 x 595 x 990 mm
Poids	kg	Env. 100 kg
Données de tension		230 V, 50 Hz * tension spéciale

Remarque : le vide maximal réalisable dépend de la pression atmosphérique locale.

✓ compris + disponible/en option ○ sélectionnable – non disponible * disponible sur demande