

N° de modèle 1618

CHAMBRE D'ÉCLATEMENT POUR RACCORDS



Conformément
à la norme

ASTM D 1599

Pour des contrôles de la pression d'éclatement jusqu'à 200 bars sur des raccords en plastique jusqu'à 160 mm de diamètre intérieur avec une sollicitation tridimensionnelle.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Contrôles de pression d'éclatement jusqu'à 200 bars avec le testeur d'éclatement
- > Montage simple et rapide des fermetures et raccordement pratique de l'échantillon sur la tête porteuse pivotante via adaptateur
- > Sécurité éprouvée durant le test grâce à un compartiment de tambour robuste
- > Superbe design qui s'intègre harmonieusement dans les systèmes d'essai de pression d'éclatement

| MODÈLE CHAMBRE D'ÉCLATEMENT POUR RACCORDS | | V1618-0001 |
|--|-----|--|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | |
| Nombre d'échantillons | | 1 via l'adaptateur dans le positionneur pivotant |
| Taille de l'échantillon | | Jusqu'à 160 mm de diamètre de tube; les dimensions des bouchons obturateurs dépendent des dimensions des raccords des différents fabricants |
| Pression autorisée | bar | 200 |
| Indicateur de pression supplémentaire dans le bâti | | via le manomètre |
| Alimentation en pression de la chambre d'éclatement | | Via le système d'alimentation externe en pression hydraulique et le testeur d'éclatement correspondant; l'essai ne peut être effectué que lorsque le tambour est fermé |
| RACCORDEMENT | | |
| Eau | | G 1/4" |
| Eaux usées | | Buse de tuyau 1" |
| Échantillon | | Via le bouchon obturateur de pression d'éclatement 1617 avec boulon d'adaptation et vis de fixation dans le positionneur d'échantillon pivotant |
| DIMENSIONS ET POIDS | | |
| Largeur x profondeur x hauteur | mm | 725 x 895 x 1 770 |
| Chambre d'éclatement à l'intérieur | mm | ∅ 580, hauteur 850 |
| Poids | kg | env. 260 |

✓ compris

+ disponible/en option

○ sélectionnable

– non disponible

