

Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 667403

Chambre de combustion à filament chauffant hélicoïdal



La chambre est équipée d'un filament en platine chauffé électriquement et porté à incandescence. Elle se raccorde par le biais de deux raccords filetés GL 18 à deux seringues à gaz d'où le gaz est refoulé pour se rendre vers la chambre à réaction. Le chauffage électrique du filament en platine permet d'obtenir des températures élevées, facilement et sans danger. Une réaction en retour n'est pas envisageable étant donné que le volume à l'intérieur de la chambre à combustion reste froid. Exemples d'applications: Décomposition du butane en ses éléments constitutifs Analyse élémentaire organique et mise en évidence de l'oxygène dans des composés organiques sur l'exemple de l'oxyde de méthyle Décomposition de l'ammoniac Expérience modèle sur le détecteur de conductivité thermique

Caractéristiques techniques

Dimensions: 180 mm de long et 35 mm de large Diamètre du tube: 15 mm Masse: 45 g

Import texte : avril 2014