

TOMA PETERSON



DESCRIPCIÓN:

Toma de presión 1/4"

Toma de presión tipo «Peterson». Está formada por un cuerpo de tipo cilíndrico con rosca macho que contiene en su interior una empaquetadura de elastómetro de estanquidad, y por un tapón de cierre roscado, con su correspondiente junta.

Este producto tiene como objetivo principal conseguir el fácil acceso al interior de una tubería de gas en carga, para poder medir su presión. El accesorio indicado para tal finalidad es la aguja de comprobación (ref.4631000000).

APLICACIONES:

Las aplicaciones más comunes son para instalaciones de gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia.

SISTEMA DE ESTANQUEIDAD:

Mediante elastómero y empaquetadura de NBR.

ROSCAS DE CONEXIÓN:

- **Cuerpo:** Rosca Whitworth 1/4" BSPT
- **Tapón superior:** Rosca Gas 1/8" BSP



Código: GN13008