



## Materiales

- > Electrodo: AISI 316 L  
(ASTM A479, Última edición)
- > Cubreterminal: EPDM
- > Portaelectrodo: AISI 316 L  
(ASTM A479, Última edición)
- > Junta de aislamiento: PTFE

Electrodo aislado con termorestringente de fluoruro de polivinilideno irradiado

Rigidez dieléctrica: 30 KV/mm  
Resistividad volumétrica: 1013  $\Omega$ /cm.min  
No inflamable: MIL-I-23053  
Asorción de agua: 0.5% max  
Resistente a fluido agresivos:  
MIL-I-23053  
Especificaciones:  
MIL-I-23053/8  
UL 224/VW - 1 150°C 600 V  
UTE C 93641 mod. GER 55

- > Longitud estandar electrodo: 190 - 290 mm (500 - 750 - 1000 - 1400 - 1800 bajo pedido)

## Conexión a la instalación

- > 1/2" gas con electrodo Ø 4 mm - Llave.24 Estandar
- > 3/8" gas con electrodo Ø 4 mm - Llave.22 Bajo pedido
- > 1/4" gas con electrodo Ø 4 mm - Llave.22 Bajo pedido
- > 1/4" gas con electrodo Ø 3 mm - Llave.19 Bajo pedido

## Condiciones de ejercicio

- > Temperatura max de utilización: 160°C
- > Presión max de utilización: 8 bar

**Atención** Para un perfecto cierre las juntas de aislamiento se suministran precargadas; evitar por lo tanto manipulaciones del portaelectrodo. En caso de pequeñas pérdidas actuar sobre el tornillo de cierre.