

Manómetro de Presión

Aplicación

Los manómetros de presión están disponibles en una variedad de rangos comúnmente usados en aplicaciones de plantas de gas. Los manómetros deben ser seleccionados de manera que la presión máxima del sistema represente tan solo del 66% al 75% de la escala máxima del manómetro. Mayor seguridad y precisión puede obtenerse siguiendo estas recomendaciones.

Todos los manómetros de presión son de conexión inferior de 1/4" NPT Macho.



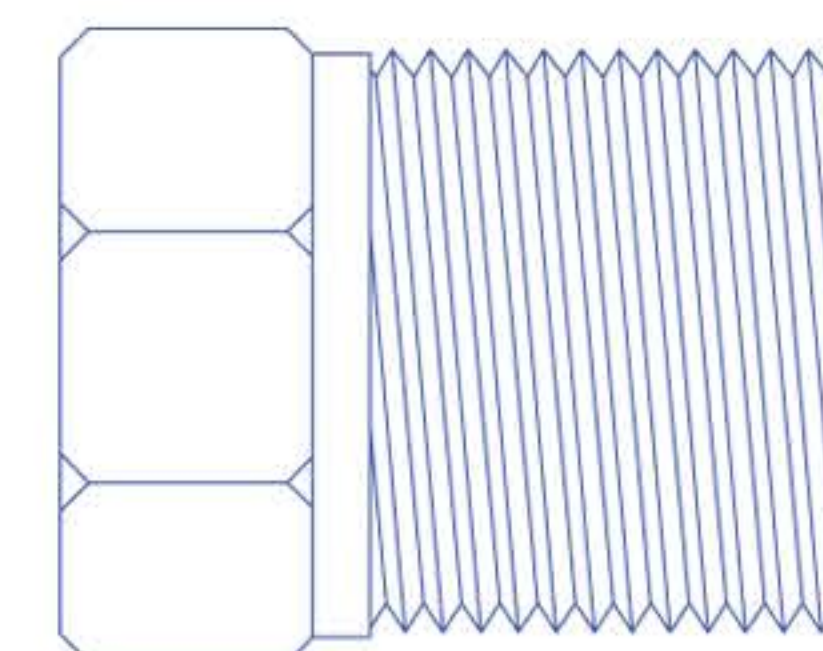
15578

Información para Ordenar

| Número de Parte | Calibración Máxima (PSIG) | Dial Tamaño | Escala (PSIG) | Cuerpo Externo |
|-----------------|---------------------------|-------------|---------------|----------------|
| 1286 | 100 | 2" | 2 | Acero |
| 2523HP-7 | 160 | | 5 | |
| S1679 | 200 | | 10 | Latón |
| 15578 | 400 | | 50 | Acero |
| 5562C | 4000 | | | |

Tapones de Latón

(para presiones hasta 3000 PSIG)
Factor de Seguridad = 5:1

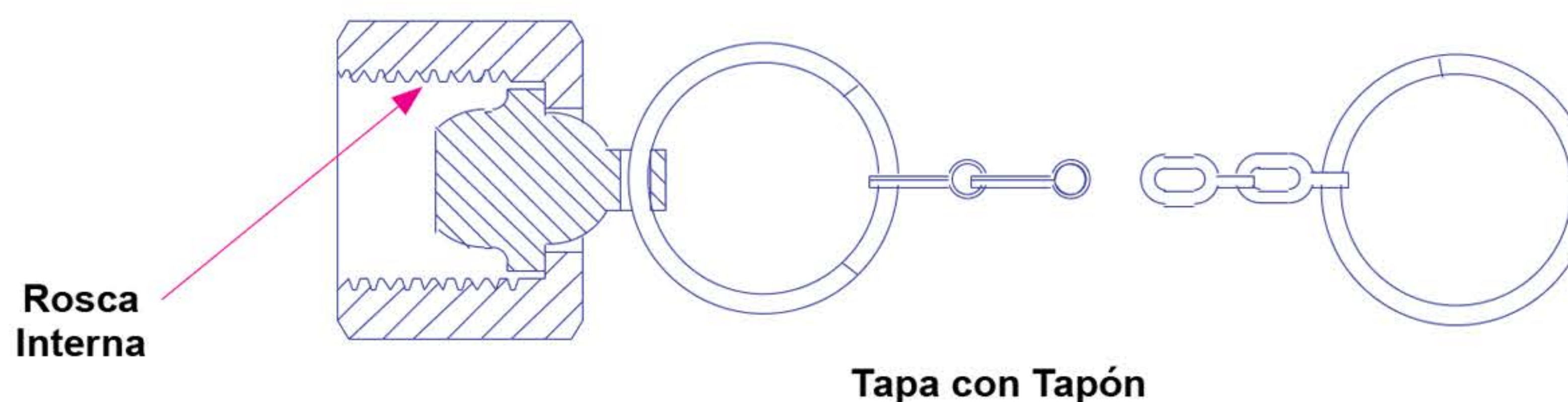


Tapón Típico

Información para Ordenar

| Número de Parte | Conexión de Rosca | Hex |
|-----------------|-------------------|--------|
| 985B | 1/4" NPT | 9/16" |
| 985D | 1/2" NPT | 7/8" |
| 985E | 3/4" NPT | 1 1/8" |
| 985F | 1" NPT | 1 3/8" |

Ensamble de Tapa a la Salida con Cadena



Tapa con Tapón

Información para Ordenar

| Número de Parte | Conexión de Rosca | Tamaño Anillo |
|-----------------|-------------------|---------------|
| 10663 | 7/8"-14NF-MD | 1/2" |
| 10664 | 7/8"-14NF-MI | 1/2" |



Para más información comuníquese al
305.888.5353
o al correo electrónico
info@intltec.com

