

COMO ORDENAR

TOP VALVE*

*pat. #5,857,486 & 5,944,050

Válvulas Contra Presión y Aliviadora de Presión

Top Valve Material estándar de construcción

- Tapa PVC (polivinilo) – (vea debajo por Opciones de Tapas)
- Diafragma de Teflon laminado con EPDM – (vea debajo por opciones Misceláneos)
- PVC diafragma estándar en PVC para válvulas de cuerpos en PVC
- Sujetadores de Acero Inoxidable
- Sin Puerto de medición – (vea debajo por opciones Misceláneos)
- Cuerpo Roscado npt (vea debajo Estilo de Válvula o Conexión)
- Presión máxima 150 PSIG – (vea debajo Estilo o opciones de Válvula o Conexión)
- Temperatura máxima 140°F (60°C) – (vea debajo Estilo o opciones de Válvula o Conexión)

NOTA: Certificación para CRN está disponible en ciertas válvulas. Por favor contacte a la fábrica por precios y disponibilidad

Ejemplo: TVBP50-S/S-V-S

- Top Valve
- Contra Presión
- Rosca fnpt
- ½" puerto de conexión
- Material del Cuerpo 316 Acero Inoxidable
- Diafragma de Viton
- Tapa de 316 Acero Inoxidable

COMO ORDENAR

EJ.: # Parte TVBP50-S/S-V-S

TOP VALVE

Tipo de Válvula

- B = Contra Presión
- P = Aliviadora de Presión
- P2= Aliviadora de Presión (2 puertos)

Estilo de Valvula o Conexión

- P = Contra Presión con Rosca FNPT
- R = Aliviadora de Presión con Rosca FNPT
- FW = Brida soldada
- FT = Brida acompañado de rosca
- F = Brida no Metálica
- S = Caja Soldable
- B = Rosca BSPT
- T = Altas Temperaturas (a 300°F)+ 149°C
- H = Alta Presión (a 350 psig)

Tamaño del Puerto de Conexión

- | | |
|-------------|----------|
| 25 = ¼" | 10 = 1" |
| 45 = ¼ x ½" | 15 = 1½" |
| 50 = ½" | 20 = 2" |
| 75 = ¾" | |

TV - B - P - 50 - S/S - V - S

Tapa Est. PVC Opciones de Tapa

- A = Tapa de Aluminio
- S = Tapa de 316 A/I
- C = Tapa de CPVC

Opciones Miselns

- E = Diafragma de EPDM
- P = Diafragma de PVC
- V = Diafragma de Viton
- G = Puerto Medidor

Material de Construcción del Cuerpo

- PVC = Polivinilo
- CPVC = Corzan
- PP = Polipropileno
- TFE = 25% Vidrio Relleno c/teflon*
- PVDF = Polivinilideno Fluoruro
- S/S = 316 Acero Inoxidable
- ALL20 = Alloy 20
- Hast = Hastelloy C 276

Fabricado por:



PRIMARY FLUID SYSTEMS INC. Tel: (905) 333-8743
Fax: (905) 333-8746
North America Toll Free – 1-800-776-6580

E-Mail: primary@primaryfluid.com
<http://www.primaryfluid.com>