

COMO ORDENAR

PFS Válvulas de Inyección

Válvulas de Inyección (Injection Quill) Material estándar de Construcción

Material del Cuerpo (vea debajo)
Resorte 316 Acero inoxidable
Bola de Ceramica
1/2" Conexiones mnpt
1/8" Orificio de descarga

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

Ejemplo: **IQ-56-CPVC-HI**

Injection Quill - 1/2" tubería de conexión mnpt
1/2" npt
2 5/8" Inserción
CPVC (Corzan)
Resorte y Bola Hastelloy C

BURBUJA APRETADO / VALVULA CHEQUE ASIEN TO DISPONIBLE S EN OTROS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y SOLO BAJO PEDIDO

e.g.: **IQ-56-CPVC-HI**

IQ - 56 (B or F) - CPVC - HI

INJECTION QUILL

1/2" tubería de conexión MNPT estándar en todas las unidades

Logitud de Inserción

6 = 2 5/8"
8 = 4 5/8"

Inserciones más larga disponible bajo pedido

CONEXIÓN (QUILL)

5 = 1/2" NPT
5B = 1/2" BSPT
5F = 1/2" Brida
7 = 3/4" NPT
7B = 3/4" BSPT
7F = 3/4" Brida

Otros medidas disponible bajo pedido

OPCIONAL: (Agregue Sufijo)

MATERIALES DE RESORTE Y BALA

H = material del resorte Hastelloy "C"
I = material de bola Hastelloy "C"
TB = material de bola Titanium Grado 2
TS = Resorte Titanium Beta "C"
K = material de bola PVDF
T = material de bola TFE (Teflon)
El orificio estándar de descarga es 1/8"
-25 = Opcional 1/4" orificio de descarga para mayores capacidad de flujo

MATERIALES DEL CUERPO

PVC = polivinilo
CPVC = CPVC Corzan
PP = Polipropileno
PVDF = Polivinilideno Fluoruro
316S/S = 316 Acero Inoxidable
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>