

COMO ORDENAR

PFS CORPORATION STOPS

Corporation Stops Material estándar de construcción

Material del Cuerpo (vea debajo por opciones)

CCS = 1/2" conexión de alimentación del "Quill", 3/4" sistema de conexión mnpt con sello de Viton

CCSE = 1/2" conexión de alimentación del "Quill", 3/4" sistema de conexión mnpt con sello EPDM

Resorte 316 Acero inoxidable

Bola de Cerámica

1/8" Orificio de descarga

Ejemplo: CCS-58-CPVC-HI

CCS = Conexión del tubo con sello de viton

1/2" npt

4 5/8" Inserción

CPVC (Corzan)

Resorte y Bola Hastelloy C

NOTA: Certificación para CRN está disponible en ciertos Corporation Stops. Por favor contacte a la fábrica por precios y disponibilidad

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

EJ.: Part # CCS-58-CPVC-HI

CCS - 58 (B or F) - CPVC - HI

CORPORATION STOPS

CCS = 1/2" conexión de alimentación del "Quill", 3/4" sistema de conexión mnpt con sello de Viton
 CCSE = 1/2" conexión de alimentación del "Quill", 3/4" sistema de conexión mnpt con sello EPDM

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 BOLA

H = Resorte de Hastelloy "C"

I = Bola de Hastelloy "C"

TB = Bola de Titanio Grado 2

TS = Resorte de tatanio Beta "C"

K = Bola de PVDF

T = Bola de 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 Tel: (905) 333-8743

SYSTEMS INC. Fax: (905) 333-8746

North America Toll Free – 1-800-776-6580

E-Mail: primary@primaryfluid.com

<http://www.primaryfluid.com>