

# PFS Corporation Stops



**PFS Corporation Stops** han sido desarrollados para inyectar el producto químico al centro de proceso de corriente.

- válvula de aislamiento para fácil mantenimiento
- disponible en 6 materiales de construcción
- componentes húmedos tienen comparable o mayor resistencia química que materiales de construcción de las válvulas de inyección
- longitudes estándar y a la medida disponibles
- Conexión NPT, Métrica o Brida
- orificio estándar de descarga es 1/8" Opcional 1/4" para mayores capacidad de flujo

Para información detallada del producto visite nuestra página web [www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)



**PRIMARY FLUID  
SYSTEMS INC.**

Call Toll Free 1-800-776-6580  
Tel (905) 333-8743 Fax (905) 333-8746

E-Mail: [primary@primaryfluid.com](mailto:primary@primaryfluid.com)  
[www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)

# PFS Corporation Stops

Para información detallada del producto visite nuestra página web [www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)

## Información y Tamaños para Ordenar

Modelo***	Material de Cuerpo	Material de la válvula	Material de la prensa	Material de la prensa sello**	Material de bola cheque material	Material del resorte cheque	Max. Presión* PSIG	Max. Temperatura
CCS-56-PVC	PVC	PVC	PVC	VITON	Ceramic	316A/I	150	140°F(60°C)
CCS-56-CPVC	CPVC	CPVC	CPVC	VITON	Ceramic	316A/I	150	210°F(98°C)
CCS-56-PP	PP	PP	PVDF	VITON	Ceramic	316 A/I	150	195°F(90°C)
CCS-56-PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	VITON	Ceramic	316A/I	150	260°F(125°C)
CCS-56-316S/S	316A/I	316A/I	316A/I	VITON	316A/I	316A/I	2000	350°F(176°C)
CCS-56-HastC	HASTC	HASTC	HASTC	VITON	HASTC	HASTC	2000	350°F(176°C)
CCS-58-PVC	PVC	PVC	PVC	VITON	Ceramic	316A/I	150	140°F(60°C)
CCS-58-CPVC	CPVC	CPVC	CPVC	VITON	Ceramic	316A/I	150	210°F(98°C)
CCS-58-PP	PP	PP	PVDF	VITON	Ceramic	316A/I	150	195°F(90°C)
CCS-58-PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	VITON	Ceramic	316A/I	150	260°F(125°C)
CCS-58-316S/S	316A/I	316A/I	316A/I	VITON	316A/I	316A/I	2000	350°F(176°C)
CCS-58-HastC	HASTC	HASTC	HASTC	VITON	HASTC	HASTC	2000	350°F(176°C)

**Notas:** \* máxima presión a 70°F (21°C) a temperatura de trabajo; \*\* opcional material de la prensa disponible. A/I = Acero inoxidable

\*\*\* todas las Corporation Stops señalada arriba están disponibles en conexiones 3/4" (76 & 78)

### Opciones:

#### Resorte de Hastelloy C

Número de modelo con el sufijo-H para esta opción (ej. CCS-56-PVC-H)

#### Bola de Hastelloy C

Número de modelo con el sufijo-I para esta opción (ej. CCS-56-PVC-I)

#### Bola de PVDF

Número de modelo con el sufijo-K para esta opción (ej. CCS-56-PVC-K)

#### Bola de TFE

Número de modelo con el sufijo-T para esta opción (ej. CCS-56-PVC-T)

#### Rosca BSPT

Número de modelo con el sufijo-B (ej. CCS-56-PVC-B)

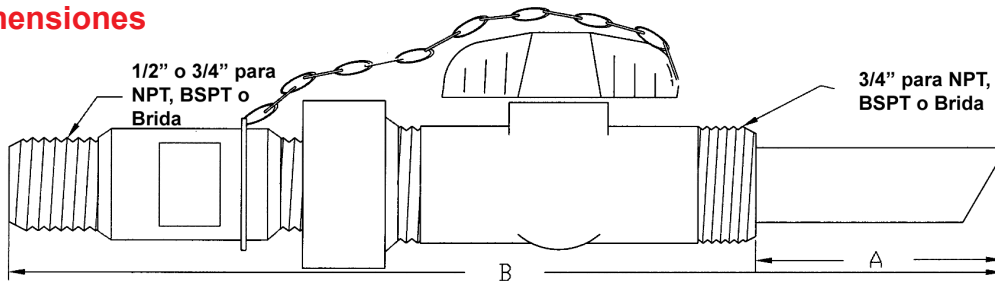
#### Brida

Número de modelo con el sufijo-F (ej. CCS-56-PVC-F)

**Certificación para CRN está disponible. Por favor contacte a la fábrica**

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

## Información de Dimensiones



### Presiones dadas en Capacidades (US y Métricas):

**Dimensiones** (sujeto a cambio sin aviso)

Modelo*	A	B	Modelo*	A	B
CCS-56-PVC	2-5/8"	10.50"	CCS-58-PVC	4-5/8"	12.50"
CCS-56-CPVC	2-5/8"	10.50"	CCS-58-CPVC	4-5/8"	12.50"
CCS-56-PP	2-5/8"	11.25"	CCS-58-PP	4-5/8"	13.25"
CCS-56-PVDF	2-5/8"	11.25"	CCS-58-PVDF	4-5/8"	13.25"
CCS-56-316S/S	2-5/8"	9.50"	CCS-58-316S/S	4-5/8"	11.50"
CCS-56-HastC	2-5/8"	9.50"	CCS-58-HastC	4-5/8"	11.50"

### Notas:

\* todas las Corporation Stops señalada arriba están disponibles en conexiones 3/4" (76 & 78)

Las Corporation Stops tienen un orificio estándar de 1/8" para alta de velocidad de descarga, Opcional orificio de 1/4" disponible para mayores capacidades de flujo

Presión		Tasa de flujo			
psi	kPa	Orificio 1/8"		Orificio 1/4"	
		USGPM	LPM	USGPM	LPM
20	138	0.05	0.19	0.70	2.65
30	207	1.35	5.11	1.42	5.38
40	276	1.68	6.36	2.51	9.50
50	345	2.03	7.68	3.43	12.98
60	414	2.25	8.52	4.24	16.05
70	483	2.51	9.50	4.94	18.70
80	552	2.76	10.45	5.52	20.90
90	621	2.99	11.32	6.13	23.20
100	689	3.21	12.15	6.81	25.78

Distribuido por:



PRIMARY FLUID  
SYSTEMS INC.

Distribución de territorios disponibles

Call Toll Free 1-800-776-6580

Tel: (905) 333-8743

Fax: (905) 333-8746

E-Mail: [primary@primaryfluid.com](mailto:primary@primaryfluid.com)

[www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)

