

# CS Corporation Stops



***As CS Corporation Stops foram desenvolvidas para injetar produtos químicos no centro de um fluxo de processo.***

- Tamanhos disponíveis de ½" (DN 15) a 3" (DN 75)
- 7 materiais de construção disponíveis: Latão, PVC, CPVC, PVDF, Aço inoxidável, Alloy 20 e Hastelloy
- Conexões roscadas, de encaixe ou flangeadas
- Diâmetro da ponteira de injeção de ¼" (DN 8) a 2 ½" (DN 65)
- Conjuntos de mangueira com válvula de bloqueio externa disponíveis
- Grande variedade de designs, materiais e tamanhos, para melhor atender sua aplicação
- Tamanhos e desenhos customizáveis estão disponíveis

***Para informações detalhadas do produto, acesse: [www.ecovalve.ca](http://www.ecovalve.ca)***



**PRIMARY FLUID  
SYSTEMS INC.**

Ligue para 1-800-776-6580  
Tel (905) 333-8743 Fax (905) 333-8746

E-Mail: [ecovalve@ecovalve.ca](mailto:ecovalve@ecovalve.ca)  
[www.ecovalve.ca](http://www.ecovalve.ca)

# CS Corporation Stops

Para informações detalhadas do produto, visite nosso website: [www.ecovalve.ca](http://www.ecovalve.ca)

## Informações sobre tamanhos e materiais

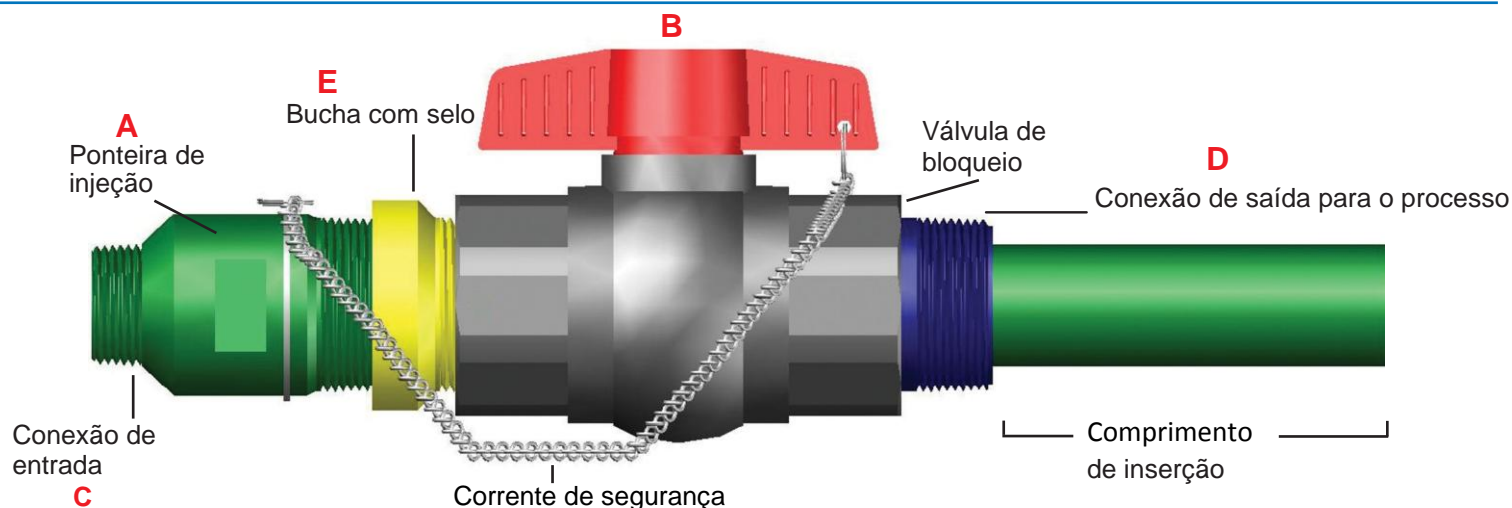
A		C/D	A/E/B				
Ponteira padrão	Padrão	Opcional	Ponteira/Bucha/Válvula	Temperatura	Pressão máxima*	Opcional	Opcional
Tamanho do tubo	Tamanho de entrada/saída	Conexão de entrada/saída	Materiais disponíveis*	Max.	Intervalo/PSIG	Estilo da ponta	Bucha/Selo**
1/4" = 8mm	1/2" = 15mm	NPT	PVC	140°F (60°C)	0-150 (opc. 0-232)	45° (bisel)	Viton
3/8" = 10mm	3/4" = 20mm	BSPT	CPVC	210°F (98°C)	0-150 (opc. 0-232)	90° (reto)	EPDM
1/2" = 15mm	1" = 25mm	Socket Weld (ASTM)	Polipropileno	195°F (90°C)	0-150	Difusor	
1" = 25mm	1-1/2" = 40mm	Socket Weld (Métrica)	PVDF	260°F (125°C)	0-150 (opc. 0-232)		
1-1/2" = 40mm	2" = 50mm	Flange (ANSI)	Inox 316	350°F (176°C)	0-1000 (opc. 0-6000)		
2" = 50mm	2-1/2" = 65mm	Flange (DIN)	Alloy 20	350°F (176°C)	0-1000 (opc. 0-6000)		
2-1/2" = 65mm	3" = 75mm		Hastelloy C276	350°F (176°C)	0-1000 (opc. 0-6000)		

### Notas:

\* Pressão máxima na temperatura de trabalho 70°F (21°C); \*\* Material opcional para o selo da bucha disponível

+ Os materiais da Ponteira/Bucha/Válvula podem ser os mesmos ou variados para se adequarem à aplicação

Para informações mais detalhadas de encomenda, por favor visite [www.ecovalve.ca](http://www.ecovalve.ca).



## Opções

**Modelo "HSA":** Conjunto de mangueira e válvula



- Disponível com mangueira de PVC trançado, tubo de PVDF/PP/Aço Inox
- Disponível com válvulas de bloqueio e reguladores em uma grande variedade de materiais e tamanhos

**Modelo "CK":** Regulador externo



- Disponível em vários materiais e tamanhos

Distribuído por: