

# SÉRIE CSV

Ensemble de robinets d'arrêt/clapets antiretour à battant

# Liberty Pumps®

Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

**Raccord FNPT 3,18 cm (1-1/4 po)**

**Raccord FNPT 3,81 cm (1½ po)**

**5 CM (2 PO) FNPT**

À utiliser dans les applications de tuyauterie sous pression PE/PVC.



CSV125SS

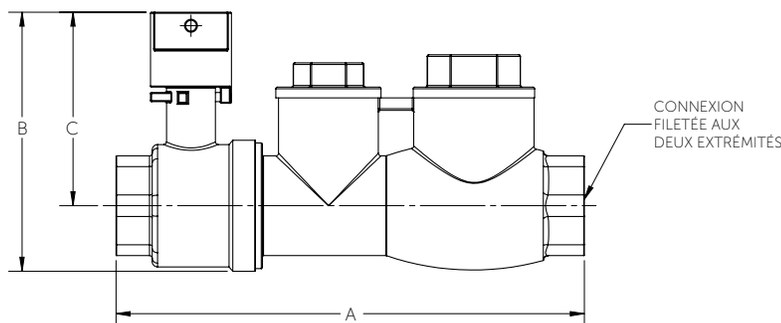
## Caractéristiques

- Acier inoxydable 316
- Pression de service de 200 PSI à 73 °F (23 °C). Raccords de 3,18 cm (1-1/4 po) à 5 cm (2 po)
- Filetage NPT femelle pour une adaptation facile aux tuyaux en polyéthylène IPS/CTS et PVC avec adaptateurs mâles Cepex
- Conception monobloc compacte avec butée de trottoir, purgeur et clapet antiretour
- Clapet antiretour entièrement réparable avec orifice de service vertical

## Modèles

MODÈLE	TAILLE	POIDS
CSV125SS	Raccord FNPT 1-1/4 po	5,5 lb
CSV150SS	Raccord FNPT 3,81 cm (1½ po)	7,0 lb
CSV200SS	5 CM (2 PO) FNPT	10,5 lb

## Données sur les dimensions



MODÈLE	DIM « A »	DIM « B »	DIM « C »	CONNEXION FILETÉE
CSV125SS	22 cm ou 8,7 po	12 cm ou 4,8 po	9 cm ou 3,6 po	Raccord FNPT 3,18 cm (1-1/4 po)
CSV150SS	24 cm ou 9,5 po	14 cm ou 5,6 po	8,9 cm ou 4,6 po	Raccord FNPT 3,81 cm (1½ po)
CSV200SS	30 cm ou 12,0 po	14,9 cm ou 5,9 po	10,6 cm ou 4,2 po	5 CM (2 PO) FNPT

innover. évoluer.

# Raccords à compression pour tuyauterie sous pression

**3,2 cm [1¼ po]**

**3,81 cm [1½ po]**

**3,81 cm [1½ po] x 3,18 cm 3,18 cm [1-1/4 po]**

**5 cm [2 po]**

Raccords en polypropylène à utiliser avec les butées de bordure de la série CSV dans les applications d'égouts à basse pression.

## Caractéristiques

- Polypropylène résistant
- Facilité d'installation - aucune insertion requise
- Stabilisé aux UV
- 200 PSI évalués à 73 °F (23 °C)

## Type d'adaptateur

Comp (IPS) X MNPT

- À utiliser sur les tuyaux en PEHD SDR 7,3 à SDR 17 (tailles 1,9 cm ou 3/4 po - 10 cm ou 4 po)
- À utiliser sur les tuyaux en PVC Sch 40/80 avec anneau de serrage en acier inoxydable (tailles 1,9 cm ou 3/4 po - 5 cm ou 2 po)
- ASTM-F714/ASTM-D3035/ASTMD-1599-99/NSF 61

Comp (CTS) X MNPT

- À utiliser sur les tuyaux PE certifiés SDR 9 et SDR 11 (tailles 1,9 cm ou 3/4 po - 5 cm ou 2 po)
- À utiliser sur les tuyaux réticulés PE SDR 9 pour eau froide uniquement (tailles 1,9 cm ou 3/4 po - 5 cm ou 2 po)
- À utiliser sur les tuyaux en cuivre avec anneau de serrage CTS SS (tailles 1,9 cm ou 3/4 po - 2,5 cm ou 1 po)
- ASTM-D2737/ASTM-D1248/ASTMD-1599-99/NSF 61/CSA B137.1



**CK125IPS**



### **Raccord à filetage mâle Comp x**

Comprend une bague fendue, un écrou, une insertion, un joint torique et un corps.

## Trousses

NUMÉRO DE PIÈCE	TAILLE [Comp x MNPT]	POIDS
CK125IPS	3,18 cm (1-1/4 po) IPS Comp x 3,18 cm (1-1/4 po) MNPT	2,65 lb
CK150IPS	3,81 cm (1½ po) IPS Comp x 3,81 cm (1½ po) MNPT	4,00 lb
CK150X125IPS	3,81 cm (1½ po) IPS Comp x 3,18 cm (1-1/4 po) MNPT	3,95 lb
CK200IPS	5 CM (2 PO) IPS Comp x 5 CM (2 PO) MNPT	6,40 lb
CK150X125CTS	3,81 cm (1½ po) CTS Comp x 3,18 cm (1-1/4 po) MNPT	2,55 lb

Chaque trousses contient (4) raccords adaptateurs et (4) anneaux de préhension SS (tailles IPS uniquement).