

Clapets antiretour économiques



CV2N1 – 1-1/4 po (3 cm) et 1-1/2 po (3,8 cm)

CV150 – 3,81 cm (1½ po)

CV200 – 5,08 cm (2 po)

- Corps de soupape ABS
- Le revêtement de caoutchouc se raccorde aux colliers de serrage
- Installation verticale ou horizontale
- 15 PSI évalué à 40 °C ou 104 °F pour CV2N1 et CV150
- 25 PSI évalué à 60 °C ou 140 °F pour CV200

Filetage X Ajustement cannelé



CV150-125T 3,81 cm (1½ po) MPT x 3,18 cm ou 1-1/4 po barbelé

CV150-150T 3,81 cm (1½ po) MPT x 3,81 cm (1½ po) cannelé

- Construction en PVC
- Se visse directement dans la sortie de pompe de puisard de 3,81 cm (1½ po)
- 30 PSI évalué à 40 °C ou 104 °F

Fonte

Haute température 60 °C ou 200 °F



HCV150 – 1-1/2 po (3,8 cm)

HCV200 – 5,08 cm (2 po)

- Corps en fonte robuste
- Plein débit
- Clapet en caoutchouc haute température - 60 °C ou 200 °F
- Évalué à 8,6 bar (125 lb/po²)
- Installation verticale ou horizontale
- Raccords NPT femelles

Bille/Contrôle/Union Combinaison



BCV150 - 1-1/2 po (3,8 cm)

BCV200 - 5 cm (2 po)

- La combinaison bille/contrôle offre une conception compacte
- PVC robuste
- 150 PSI évalué à 72 °F (22,2 °C)
- 30 PSI évalué à 60 °C ou 140 °F
- Installation verticale ou horizontale
- Caractéristiques union pour un démontage facile
- Raccords à souder

Robuste

Raccords à compression



CV2N1C – 1-1/4 po (3 cm) et 1-1/2 po (3,8 cm)

CV200C – 5 cm (2 po)

CV300C – 7,5 cm (3 po)

- PVC robuste
- Installation verticale ou horizontale
- 150 PSI évalué à 22,2 °C (72 °F) pour CV2N1C et CV200C
- 30 PSI évalué à 40 °C ou 104 °F pour CV2N1C et CV200C
- 125 PSI évalué à 22,2 °C (72 °F) pour CV300C
- 25 PSI évalué à 40 °C ou 104 °F pour CV300C

