

# Rétention-Filtres

## Clapet anti-retour à piston



## Filtre en Y



### Mod. 179 EN ASME/FNPT ASME/SW

Connexion: Filetage femelle GAS  
 Filetage femelle NPT  
 Extrémités soudées SW  
 R: 1/4" à 2"  
 Matériel: ■ Laiton. PN-200  
■ Acier au carbone. PN-250  
■ Acier inoxydable. PN-250  
 Fermeture: ● Métallique

Clapet anti-retour avec fermeture par piston mobile à ressort.

Selon la version



-60°C à +400°C



250,00 bar



Vapeur/Gaz/Liquide

### Mod. 090 EN ASME/ANSI

Connexion: Bride x Bride  
 DN: 15 à 200  
 Matériel: ■ Fonte nodulaire. PN-16  
■ Acier au carbone. PN-40  
■ Acier inoxydable. PN-40

Il permet le filtrage et l'accumulation des particules solides en suspension, entraînées par les fluides, en vue de leur élimination ultérieure. Nous protégeons ainsi et nous évitons les dommages collatéraux sur des équipements de commande et de régulation en aval du filtre.

Selon la version



-60°C à +400°C



40,00 bar



Vapeur/Gaz/Liquide