

Le clapet à clapet est normalement utilisé comme installation de conservation de l'eau. Il s'agit d'un clapet anti-retour installé à la sortie d'un tuyau d'évacuation au bord d'une rivière. Lorsque le niveau de la marée fluviale est supérieur à la sortie et que la pression est supérieure à la pression à l'intérieur du tuyau, le clapet se ferme automatiquement pour empêcher la marée fluviale de refouler dans le tuyau de drainage.

Lorsque la pression à l'intérieur du tuyau est supérieure à la pression à l'extérieur du clapet, celui-ci s'ouvre et le fluide à l'intérieur du tuyau est évacué. Lorsque la pression du drainage est relâchée, il se ferme. Empêchant ainsi les débris de l'extérieur de pénétrer dans le tuyau.

Taille	DN50-DN600
PN	PN10/PN16
Médium	Eau
Température	-20°C~80°C



