

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Clapet de Retenue PVC Pression Femelle à Coller

Codes produits :

Référence I171CR020A

EAN13 : -

CUP : -



Description brève du produit :

Une fois intégré dans le réseau, le clapet ou "soupape" de retenue à joint EPDM permet d'éviter les refoulements d'eau.

Uniquement adapté aux réseaux sous pression, son système de clapet à ressort laisse passer l'eau dans le sens du flux et la bloque dans le sens inverse.

Utilisable aussi bien à l'horizontal qu'à la verticale.

Raccord femelle à coller Ø20

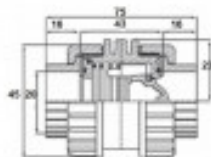
Démontable 2 côtés.

PN16

PN16

Ø 20

Galerie de produits :



PN16

Ø 20

Description du produit :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Le clapet de Retenue est un raccord important du réseau en PVC U (PVC rigide) sous pression.

Il est une sorte de vanne automatique anti-retour, évitant les reflux d'eau inopinés.

Système d'ouverture/fermeture à ressort: La pression d'eau pousse le clapet en ouverture, laissant le flux libre. A l'arrêt du flux, le ressort replace automatiquement le clapet en position fermée. Son positionnement bloque tout flux de pression ou d'écoulement en sens inverse.

Le système de ressort permet un usage toutes positions, à l'horizontal comme à la verticale.

Le clapet de retenue est dévissable des deux côtés, donc démontable afin de créer un point d'inspection, de maintenance, ou même d'être changé si besoin sans nécessité de couper le tube (prévoir fermeture de vanne en amont avant toute intervention).

Corps : PVC-U

Joints : EPDM

Siège de la sphère : PTFE

Ressort : ACIER INOX

N'hésitez pas à nous consulter pour d'autres diamètres
