

TOPAZ DIFFERENTIAL

FICHE PRODUIT



Differential

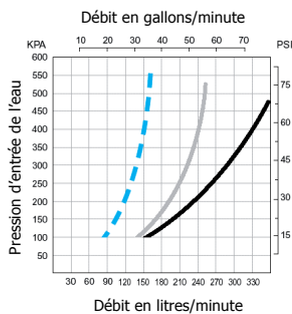
Description

Les robinets Topaz Differential sont tout indiqués pour les réservoirs d'eau dont le remplissage est assuré par une pompe à eau régulée par un système à pression. Le robinet donne une différence de niveau réglable de 50 mm à 2,50 m pour limiter les démarrages et les arrêts du système de pompage.

Applications

- Maintien du niveau d'eau dans les :
- Cuves de stockage d'eau
 - Citernes d'eau
 - Systèmes d'irrigation

Courbe de débit



Légende

- 15 mm (1/2")
- 20 mm (3/4")
- 25 mm & 32 mm (1" & 1 1/4")

Caractéristiques

- Haut débit
- Niveaux de démarrage et d'arrêt facilement réglables afin de permettre des différences de niveaux de 50 mm à 2,5 m
- Fonctionnement de la pompe réduit
- Système d'accès au joint du robinet détachable permettant un accès rapide au joint du robinet (breveté)
- Idéal pour toutes les marques et tous les modèles de réservoirs

Tailles d'entrée disponibles

- 15 mm (1/2")
- 20 mm (3/4")
- 25 mm (1")
- 32 mm (1 1/4")

Toutes fournies avec le long embout fileté détachable avec un contre-écrou



Principe de fonctionnement

- Le robinet se monte en haut du réservoir. Il s'installe facilement à travers un réservoir à paroi fine ou se visse dans l'entrée fileté d'un réservoir.
- Lorsque le réservoir se vide, le flotteur lesté descend le long de la corde jusqu'à ce qu'il atteigne le butoir. Le robinet s'ouvre alors immédiatement et coule à plein débit.
- Le robinet continue de couler et le flotteur lesté remonte jusqu'au butoir du flotteur ; ceci soulève le bras et le robinet s'arrête.
- Observez la pression de la pompe pendant le remplissage du réservoir. Configurez l'interrupteur de pression pour qu'il stoppe la pompe lorsque la pression dépasse d'au moins un bar la pression de fonctionnement.

Pression

1 à 10 bars
(105 à 1 035 kPa)

200 L / MIN

Installation typique

