

ROBINET FLOTTEUR QUICK STOP AJ

AJUSTABLE 1" 1/4

CODE 818477

+ Débit très élevé permettant un remplissage rapide avec une perte de pression minimale, évitant le risque d'endommagement de la pompe en cas de surchauffe ou de fonctionnement à sec.

+ Automatique : passe instantanément de l'ouverture complète à la fermeture complète.

+ Contr&



TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Accessoire	Matière :	Polycarbonate
----------	------------	-----------	---------------

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Convient pour le remplissage de réservoirs, de citernes ou d'auges pour le bétail.
- Conçu pour remplacer les vannes à bille conventionnelles dans les réservoirs d'eau pour protéger les pompes de surpression.

Avantages :

- Débit très élevé permettant un remplissage rapide avec une perte de pression minimale, évitant le risque d'endommagement de la pompe en cas de surchauffe ou de fonctionnement à sec.
- Automatique : passe instantanément de l'ouverture complète à la fermeture complète.
- Contrôle précis : le bras peut être facilement modifié en fonction de la longueur et de l'angle de montage pour définir l'emplacement du flotteur par rapport au régulateur.
- Appareil avec mécanisme de fonctionnement breveté

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- Température de fonctionnement : 0 à +50°C
- Pression de fonctionnement : 0,2 à 6 bar
- Pression maximale du système : 15 bar
- Taille 1/2 > : réglable au point 1 : 0 à 30 degrés.
- Autres tailles réglables au point 1 : 0 à 150 degrés.

Construction :

- Matériau - Corps : Polycarbonate

- Matériau - Vis : Inox

Le QUICKSTOP est ouvert lorsque le levier et le flotteur sont en position basse.

Pour que le QUICKSTOP se ferme, il est nécessaire que la pression entrante soit supérieure à 0,2 bar.

Ainsi, si la pression provenant de la gouttière est inférieure à 0,2 bar, le QUICKSTOP restera ouvert même si le réservoir est plein.

Le QUICKSTOP a été conçu pour fonctionner dans une installation sous pression