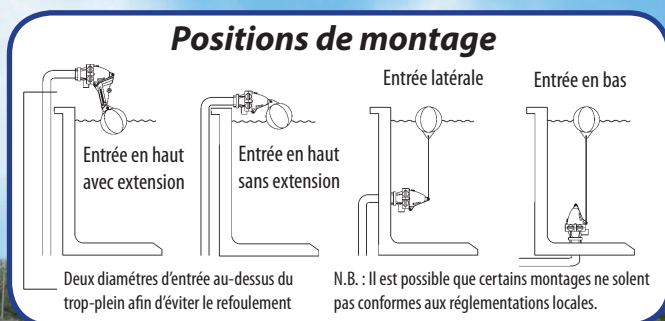


Le robinet à flotteur haut débit TOPAZ est idéal pour remplir automatiquement et rapidement les abreuvoirs, bacs, cuves ou citernes.



Débit jusqu'à 200L/min.



- Pressions d'eau minimum et maximum : de 0.3 à 7 bars
- Arrêt manuel pour couper l'arrivée d'eau
- Système DETACH qui permet de démonter le robinet en quelques secondes en effectuant une rotation de 30° afin de nettoyer le filtre sans couper l'eau.
- Arrêt graduel de l'eau évitant ainsi les coups de bélier et arrêts brutaux.
- Kit complet TOPAZ : le robinet TOPAZ, le flotteur, le système d'extension ainsi que les vis et cordons nécessaires.
- Diamètres disponibles : 15mm, 20mm, 25mm et 32mm.

Obtenez **85%** de votre débit potentiel

		Raccord	Pouce
WF126	15mm	15x21	1/2
WF121	20mm	20x27	3/4
WF127	25mm	26x34	1
WF129	32mm	33x42	1 1/4

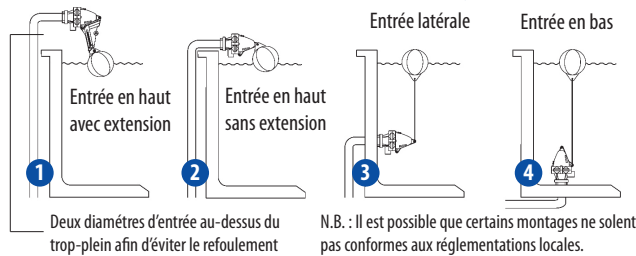


- GRAND DEBIT
- REGLAGE DE NIVEAU
- AUCUNE CORROSION
- ROBUSTE ET DURABLE
- ARRET MANUEL
- PRESSION 0.3 - 7 BAR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET POINTS DE VENTE

10 FOIS LE DEBIT D'UN FLOTTEUR CLASSIQUE

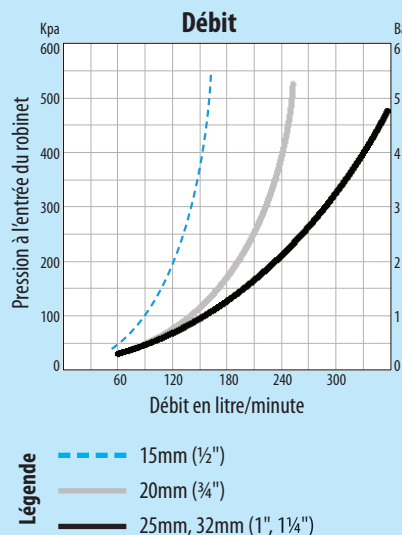
Positions de montage



- 1 en haut avec extension pour abreuvoirs intérieurs et extérieurs adaptable dans les coques de protection des bacs à eau de pâturage. L'extension permet de baisser le niveau d'eau.
- 2 en haut en position compacte pour les abreuvoirs intérieurs. Adaptable dans les coques de protection des bacs en pâturage.
- 3 immergé en position latérale afin d'éviter tout contact du robinet avec les animaux, seul le flotteur est apparent. Cette position permet également la diminution du volume d'eau dans les bacs en baissant le flotteur afin d'obtenir une eau fraîche, renouvelée plus régulièrement et propre, diminuant ainsi les proliférations organiques et bactériennes.
- 4 immergé en position basse offre les mêmes avantages que la position précédente en plus d'une meilleure protection contre le gel.

Le TOPAZ permet d'optimiser l'arrivée d'eau aux abreuvoirs et bacs à eau de pâturage car son haut débit peut dépasser 200L/min en fonction de la pression existante. Une distribution d'eau active dans les stabulations permet aux animaux d'avoir un accès permanent à l'eau fraîche, de baisser le temps de présence aux abreuvoirs et cela évite les problèmes de bacs de pâturage vides par grande chaleur.

Une arrivée d'eau trop limitée peut provoquer des bousculades entre animaux qui attendent pour s'abreuver.



C'est un problème rencontré dans de nombreux élevages laitiers, surtout en sortie de traite lorsque les animaux consomment entre 30 et 50% de leur apport journalier en eau. 4 vaches à l'abreuvoir peuvent boire jusqu'à 55L d'eau par minute, ce qui dépasse de loin le débit maximum d'un robinet à flotteur classique.

Un apport en eau insuffisant peut diminuer la production de lait. Par l'obtention d'un débit maximal, les animaux peuvent boire plus rapidement et laisser les autres s'abreuver.

Caractéristiques

- Flotteur gros débit jusqu'à 200 litres/mn. Sur 100 % de l'eau qui arrive du tuyau d'eau, 85% est disponible directement et n'est pas limitée par un petit gicleur de sortie.
- Fonctionnement entre 0,3 et 7 bars de pression.
- Démontage rapide du robinet en effectuant une rotation de 30° afin de nettoyer le filtre sans couper l'eau.
- Arrêt différé de 2 secondes à la fermeture de l'eau qui permet d'éviter les coups de bélier par un arrêt brutal.
- Le kit complet Topaz comprend le robinet, un flotteur de grandes dimensions et très robuste, le système d'extension ainsi que les vis et cordon nécessaires en cas de positionnement immergé.
- La position du flotteur peut être multiple sur le mécanisme pour régler à votre guise la hauteur de l'eau dans le bassin. Vous réglez, selon vos soins, l'eau disponible en fonction du troupeau à abreuver. Pas d'eau stagnante et verdissante mais une eau renouvelée avec un fort débit. Pas de gaspillage d'eau inutile lors du nettoyage du bac.
- Un système d'arrêt manuel du flotteur est possible sans outil et sans vanne par simple pression de la languette jaune.
- Plus besoin de grand bassin car le flotteur assure un débit maximal et les animaux peuvent boire rapidement leur besoin sans provoquer des bousculades lors de grandes chaleurs.
- En position immergée, la pose d'un disconnecteur est alors obligatoire sur un réseau public ou le réseau privé collectif (loi de 1982).



**Obtenez
85%
de votre débit
potentiel**