

Vanne à flotteur Suttner ST-8



Application :

- Remplissage des réservoirs

Appareils de nettoyage à haute pression (séparation des systèmes selon EN 1717)

- Systèmes de lavage
- Systèmes d'irrigation
- Machines à glace
- Appareils industriels



SCAN ME



Vanne à flotteur Suttner ST-8

- Finition de haute qualité en laiton et en plastique de la maison Suttner
- Fermeture par poussée du flotteur
- Position de montage : flotteur horizontal
- Pour l'eau potable froide et chauffée, ainsi que pour les milieux physiques et chimiques similaires
- Température jusqu'à 60 °C
- Pression : max. 10 bar



Adaptateur
1/2" M

1/2" F

Données techniques

Max. Pression	10 bar
Max. Température	60 °C
Filetage	1/2" M
Matériau	Laiton
Levier du flotteur	Laiton
Vérin du flotteur	Plastique
Débit	22 l/min
Passage intérieur	12 mm

Boîte à eau Suttner avec couvercle ST-10 : Avec paroi d'injection d'entrée pour réduire les tourbillons d'air.

Facile à installer : Il suffit de visser le robinet flotteur avec l'adaptateur à l'endroit pré-percé.



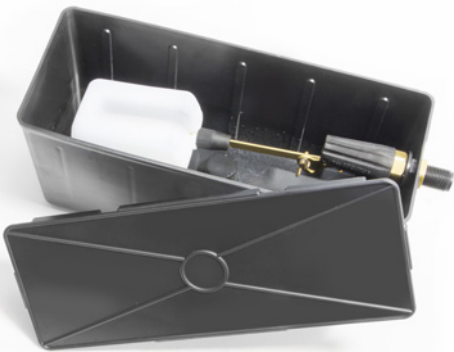
Perçage
Ø 20 mm

Bras en laiton :
Raccord à visser
au flotteur

Disponible en option :
Adaptateur pour
eau-boîte

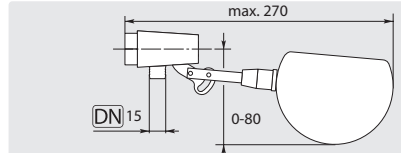


Vanne à flotteur Suttner ST-8



Montage avec bac à eau Suttner :
Perçage Ø 20 mm.

ST-8 avec flotteur



Laiton / PVC.
Max. 10 bar / 22 l/min / 60 °C

R+M Nr.	∅	∅
200 008 520	1/2" F	12 mm

Flotteur ST-8



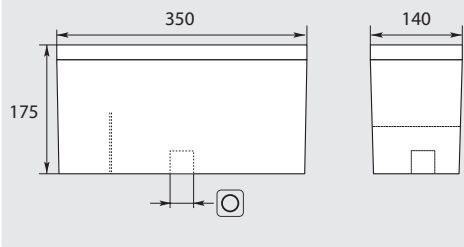
R+M Nr.	TYP
030 000 180	flotteur
020 000 610	vis

ST-8 Adapter



R+M Nr.	∅	∅
200 008 526	1/2" M	12 mm

Bac à eau, Suttner



Équipé d'une paroi anti-turbulence

R+M Nr.	∅	∅
020 000 780	3/4"	7 l

Couvercle bac à eau, Suttner



R+M Nr.
020 000 800