

Vanne flotteur Suttner ST-8



The choice of perfection

Applications :

- Remplissage bac à eau pour nettoyeurs HP (Dispositif de protection contre les retours d'eaux selon EN 1717)
- Centres de lavage véhicules
- Systèmes d'arrosage
- Machines à glaçons
- Autres équipements industriels



Vanne flotteur Suttner ST-8

- Finition de haute qualité en laiton et en PVC de la marque Suttner
- Régulation du niveau d'eau par flotteur articulé
- Position de montage : flotteur horizontal
- Pour eau potable froide et chaude ou pour tout autres fluides ou détergents non agressifs.
- Température jusqu'à 60 °C
- Pression : max. 10 bar

Bac à eau Suttner ST-10 avec couvercle : Équipé paroi anti-turbulence pour réduire les effets de cavitation

Facile à installer : La vanne flotteur est tout simplement à visser sur le raccord de traversée à l'endroit pré-percé du bac.



Données techniques

Pression max.	10 bar
Température max.	60 °C
Filetage	1/2" M
Matériau tige de flotteur	Laiton
Piston vanne flotteur	PVC
Débit max.	22 l/min
Passage intérieur	12 mm

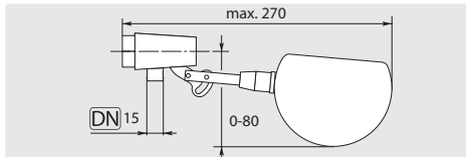


Vanne flotteur Suttner ST-8



The choice of perfection

ST-8 avec flotteur



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

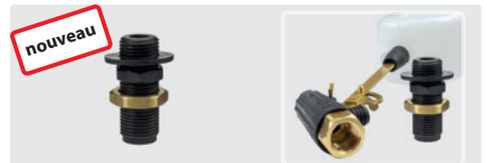
R+M Nr.		
200 008 520	1/2" F	12 mm

Flotteur ST-8



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

Raccord de traversée de paroi bac à eau

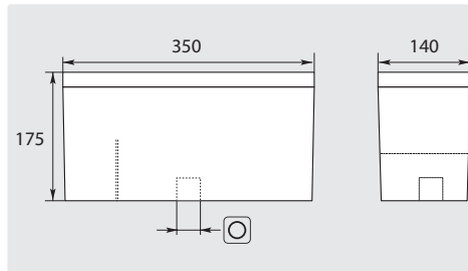


R+M Nr.		
200 008 526	1/2" M	12 mm



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

Bac à eau, Suttner



R+M Nr.		
020 000 780	3/4"	7 l

Équipé d'une paroi anti-turbulence

Couvercle bac à eau, Suttner



R+M Nr.	
020 000 800	