



FLOTTEURS

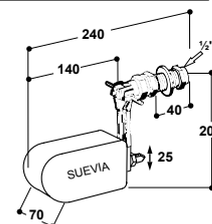


Flotteur à membrane

haute pression (1-5 bar): Modèle 671

Réf. 131.0671

- Pour équiper les auges et bacs
- Débit d'eau jusqu'à 25 l/min
- Raccordement mâle 1/2"
- Pour une pression maxi de **5 bar**
- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT 200 à WT 1500



Flotteur

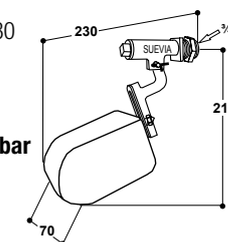
haute pression (1-4 bar): Modèle 674

Réf. 131.0674

basse pression (max. 1 bar): Modèle 675

Réf. 131.0675

- Pour équiper les bacs SUEVIA du WT200 à WT1500 et le WT80 (en agrandissant le trou)
- Raccordement mâle 3/4"
- 131.0674: version **de 1 jusqu'à 4 bar** (débit ~30 l/min)
- 131.0675: version basse pression pour une pression **maxi 1 bar**
- Gicleur et levier en Inox !

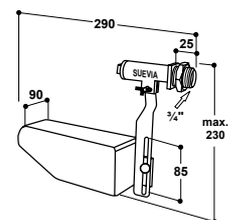


Flotteur MAXIFLOW

haute pression (1-5 bar): Modèle 700

Réf. 131.0700

- Flotteur haut débit
- Débit d'eau jusqu'à 40 l/min
- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- Pour une pression maxi de **5 bar**
- Gicleur et levier en Inox !

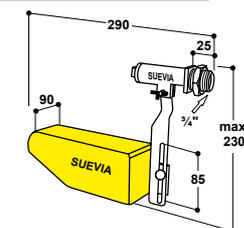


Flotteur MAXIFLOW

basse pression (max. 1 bar): Modèle 738

Réf. 131.0738

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- Adapté pour une basse pression **maxi 1 bar** (flotteur jaune)
- Gicleur et levier en Inox !



Flotteur MASTERFLOW

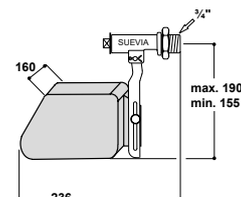
haute pression (1-5 bar): Modèle 723

Réf. 131.0723

basse pression (max. 1 bar): Modèle 739

Réf. 131.0739

- Pour équiper les auges et bacs
- Raccordement mâle 3/4"
- **Flotteur haut débit Modèle 723** – assurant un débit d'eau jusqu'à 40 l/min, pour une pression maxi de **5 bar**
- **Modèle 739** – flotteur **basse-pression**, adapté pour une basse pression maxi 1 bar
- Gicleur et levier en Inox !



Réf.	Désignation	Conditionnement
131.0671	Flotteur à membrane Mod. 671	1 pièce
131.0674	Flotteur Mod. 674	1 pièce
131.0675	Flotteur basse-pression, Mod. 675	1 pièce
131.0700	Flotteur MAXIFLOW, Mod. 700	1 pièce
131.0738	Flotteur MAXIFLOW basse-pression, Mod. 738	1 pièce
131.0723	Flotteur MASTERFLOW, Mod. 723	1 pièce
131.0739	Flotteur MASTERFLOW basse pression, Mod. 739	1 pièce