

# ROBINET À FLOTTEUR



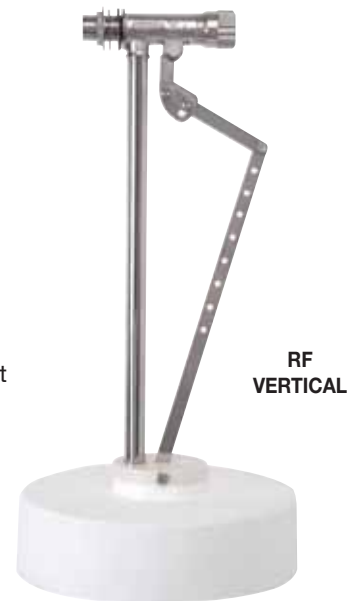
RF

## 1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Le robinet à flotteur s'utilise sur des réseaux d'adduction et de distribution d'eau.
- Il assure le remplissage automatique d'une réserve d'eau (bâche, château d'eau, réservoir, bassin, etc.).
- Il peut fonctionner aussi bien en présence de basses que de hautes pressions, grâce à un compensateur de pression réglable qui, suivant la pression de l'eau, augmente la poussée de compensation.
- Il dispose d'un système qui évite en phase de fermeture la formation de coups de bélier et de vibrations.
- 2 versions, RF (fonctionnement horizontal) et RF VERTICAL, pour un fonctionnement vertical permettant l'installation dans un espace réduit (prévoir si nécessaire, rallonge entre paroi de citerne et RF VERTICAL : voir accessoires au verso).



pour le modèle vertical



RF  
VERTICAL

### Nomenclature

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton
2	Joint	EPDM
3	Siège	Inox
4	Pointeau	Inox

