

ROBINET À FLOTTEUR



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



Nomenclature

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



