

2 EN 1 OD (Ouverture Différée)

Robinet flotteur hydraulique universel économiseur d'eau



UTILISATION

Ce robinet permet une fixation très rapide latérale ou basse, selon l'arrivée d'eau dans le réservoir toute en économisant de l'eau à chaque chasse

DESRIPTIF

- **Pour alimentation latérale ou basse** : il suffit de déplacer la position de l'insert
- **Economie d'eau** : son système de boîte OD (ouverture différée) permet de retarder le début du remplissage le temps que la chasse d'eau soit terminée. Cette fonction permet d'économiser jusqu'à 5l/jour**.
- **Réglage facile** : son système de double vissage permet de régler la boîte OD grise au même temps que le flotteur
- Plage de réglage du niveau d'eau : 74 mm
- **Compact**
- **Télescopique** : s'adapte à la hauteur des réservoirs (version basse), réduit le bruit de remplissage (version latérale)
- **Installation rapide**
- Plage de fonctionnement de 0,5 à 10 bars (tolère des pics de pression à 16 bars)
- Débit de remplissage : **8l/min** à 3 bars et **3.6l/min** à 0,5 bars
- **Fermeture hydraulique**
- Équipe les réservoirs céramique ou plastique, apparents ou encastrés, en première monte ou en remplacement
- **Anti-siphonnage**
- Entretien de la membrane sans démontage de l'alimentation
- Insert **amovible** 1/2 ou 3/8 laiton, 1/2 ou 3/8 plastique

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

2 EN 1 OD

Réf. : 10 0060 11 (boîte) / Réf. : 10 0054 71 (boîte à fenêtre)

Robinet flotteur télescopique 2 en 1 permettant une alimentation latérale ou basse selon l'arrivée d'eau. assure une économie d'eau à chaque chasse grâce à son ouverture différée, compact, fermeture hydraulique, garantie 10 ans. Réglage du niveau d'eau par vis, anti-siphonnage, raccordement par insert en laiton 3/8°.

Version alimentation latérale : H mini/maxi : 214 mm, L 108 mm, P 62 mm

Version alimentation basse : H mini/maxi : 252/362 mm, L 101 mm, P 62 mm

	Référence	Gencod	Packaging		Quantité
			Type	PCB	
2 en 1	10 0060 11	3 24723 014723 6	Boîte	18	396
2 en 1	10 0054 71	3 24723 014452 5	Boîte à fenêtre	6	216
SAV					
Membrane + insert	34 9513 20	3 24723 000352 5	Sachet + cavalier	10	

