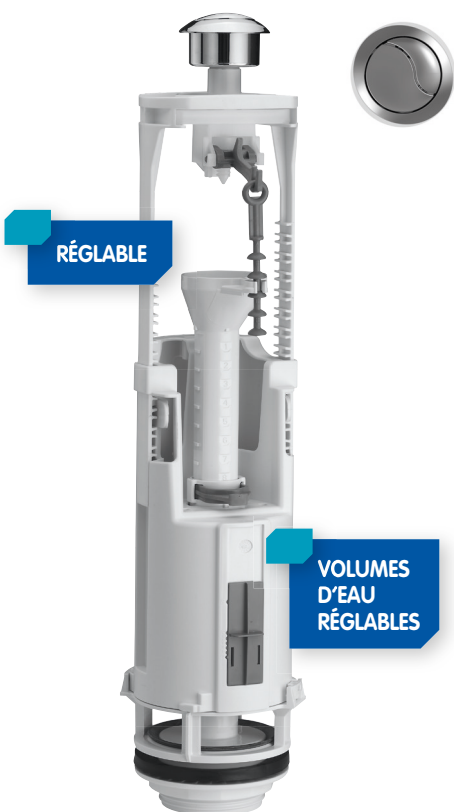


OPTIMA S

Mécanisme double volume



Ce mécanisme de chasse s'installe sur les bondes SIAMP en rénovation des anciens mécanismes

DESCRIPTIF

- **Effort d'actionnement inférieur à 20N**
- Pour les trous de couvercle compris entre Ø 16 et 50 mm, avec ou sans rosace selon le diamètre
- Excentration du bouton tolérance +/- 15 mm
- Étrier : **tolère les excentrations courantes dans les anciens réservoirs**, permet de maintenir le couvercle du réservoir
- **Trop plein télescopique : ajustable manuellement sans découpe**
- Bonde :
 - en ABS, très robuste
 - Assure un **débit de rinçage puissant (3,5 l/s)**
- Clapet : en NR/EPDM assure une parfaite étanchéité
- Joint de bonde : en élastomère SBS moulé, son élasticité et sa forme renforcent l'étanchéité en fond de réservoir
- Joint de cuvette : en mousse, compense les irrégularités de la cuvette de WC



VIDÉO DE FONCTIONNEMENT OPTIMA S

Retrouvez nos tutos de maintenance sur notre site www.siamp.fr ou notre chaîne Youtube

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

SWITCH 22

Réf. : 32 2250 10

Mécanisme de chasse économiseur d'eau double volume compact certifié NF, garantie 10 ans, modèle à étrier permettant la fixation du couvercle du réservoir avec excentration importante possible, bouton auto réglable et coupelle chromés. Hauteur ajustable entre 282 et 432 mm, diamètre trou de couvercle compris entre 16 et 50 mm, diamètre trou évacuation compris entre 58 et 72 mm. Petite chasse réglable, trop plein télescopique réglable sans découpe, niveau d'eau résiduel réglable. Livré complet avec joint d'étanchéité cuvette/réservoir et vis de fixation du réservoir.

	Référence	Gencod	Conditionnement	Colisage			Quantité Palette
				Nb	M ³	Kg	
OPTIMA S	32 7000 10	3 24723 004053 7	Boîte	10	0,06	8,34	240

Compatible avec :

trou de couvercle (A)
Ø de 16 à 50 mm
trou d'évacuation (D)
Ø de 58 à 72 mm

Hauteur réglable (B) :

Avec rosace : de 282 à 432 mm
(trou de couvercle Ø de 16 à 38 mm et de 43 à 50 mm)

Sans rosace : de 300 à 450 mm
(trou de couvercle Ø de 39 mm à 42 mm)

Hauteur de surverse (C) :

ajustable de 185 à 325 mm

