

OPTIMA 49 / 95L

Mécanisme double volume / Robinet flotteur latéral



MÉCANISME DE CHASSE

- Équipe les réservoirs céramique ou plastique apparents ou encastrés en première monte ou en remplacement
- **Effort d'actionnement inférieur à 20N**
- Pour les trous de couvercle compris entre \varnothing 16 et 50 mm, avec ou sans rosace selon le diamètre
- Excentration du bouton tolérance +/- 15 mm
- Étrier : hauteur réglable de 12 en 12 mm, **permet de maintenir le couvercle du réservoir**
- **Trop plein : ajustable, pré-découpé de 4 mm en 4 mm**
- Curseur petite chasse réglable de 3l à 4,5l
- Obturateur de réglage du résiduel d'eau
- 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

ROBINET FLOTTEUR

- **Compact & silencieux**
- Fermeture **hydraulique**
- Embout **3/8° laiton**
- Plage de fonctionnement **0,5 à 16 bars**
- Niveau sonore **classe acoustique 1**
- Plage de réglage du niveau d'eau **105 mm**
- Débit de remplissage à 3 bars **8,4l/min**

Compatible avec :
trou de couvercle (A) \varnothing de 16 à 50 mm
trou d'évacuation (D) \varnothing de 58 à 72 mm

Hauteur réglable (B) :
avec rosace : de 285 à 430 mm
(trou de couvercle (A) \varnothing de 16 à 38 mm et de 43 à 50 mm)
sans rosace : de 300 à 448 mm
(trou de couvercle (A) \varnothing de 16 à 38 mm et de 39 à 42 mm)
Hauteur de trop plein réglable (C) : de 155 à 245 mm

