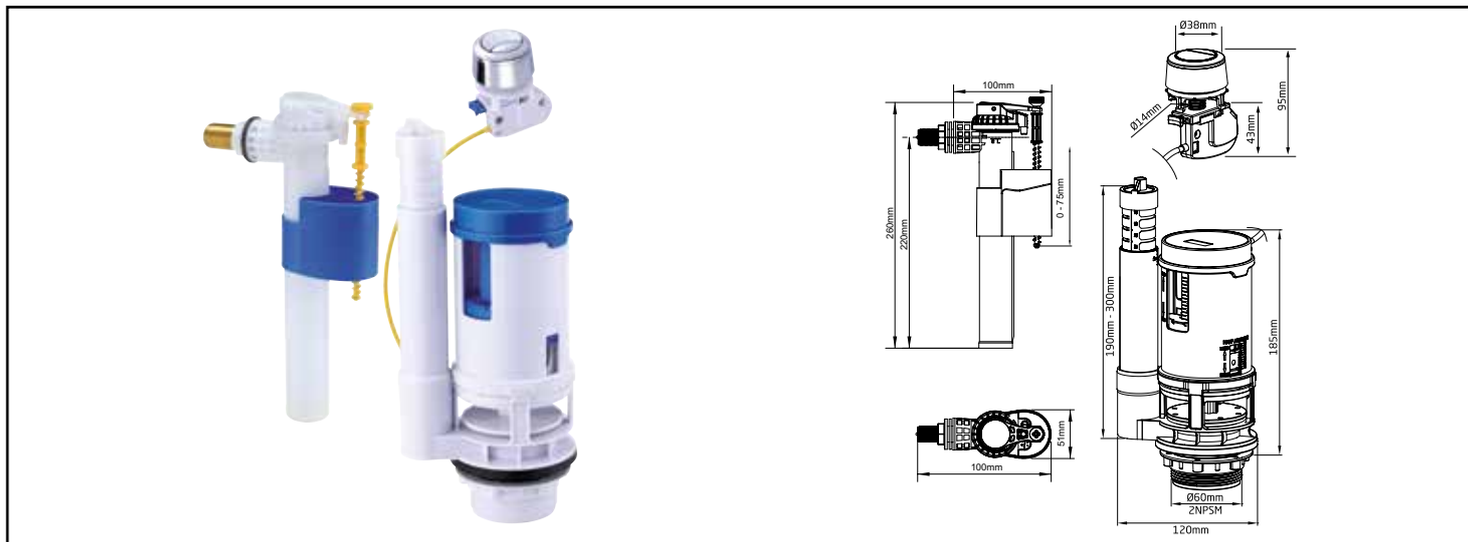


Référence : **304010704**

# MÉCANISME WC - SOUPAPE DOUBLE POUSSOIR À CÂBLE + ROB FLOTTEUR ALIM LATÉRALE - NF



- CHOIX DU VOLUME DE PETITE OU GRANDE CHASSE : ÉCONOMIE D'EAU
- BOUTON POUSSOIR CHROMÉ : FINITION ESTHÉTIQUE
- ROBINET FLOTTEUR À ALIMENTATION LATÉRALE
- EMBOUT DU RACCORDEMENT EN LAITON POUR UNE GRANDE DURABILITÉ
- NORMÉ NF

<b>DESCRIPTION</b>	<p>Facile et rapide à installer, ce pack de mécanisme de vidage et d'alimentation pour WC s'adapte à tous les couvercles de réservoir de chasse d'eau et permet de maîtriser sa consommation d'eau. - Ce pack complet de mécanisme de vidage et d'alimentation latérale pour WC propose l'assurance d'une qualité professionnelle répondant aux exigences de la norme NF, et offre une garantie de 10 ans.</p> <p>Ce pack se compose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La soupape de vidage double poussoir à câble s'adapte à tous les types de réservoir. - Economique grâce à son système de double chasse facilement réglable sur 3 ou 6 litres permet de maîtriser la consommation d'eau pour une petite ou grande chasse. - Rapide et simple à installer, le double bouton poussoir s'adapte à tous les couvercles de réservoir grâce à son système de déclenchement autonome. - Le système de déclenchement à câble évite les découpes et réglages précis tout en garantissant un accès permanent et facile au réservoir sans démontage du bouton poussoir. - Finition soignée avec bouton poussoir chromé. - Compatible avec les trous de couvercle de diamètres 16mm à 38 mm. - L'étanchéité de la soupape est assurée par un joint silicone anti-calcaire et anti-corrosion résistant à toutes les qualités d'eau pour une meilleure durabilité dans le temps. - Joint de cuvette et vis de fixation du réservoir fournis.</li> <li>• Le robinet flotteur à alimentation latérale s'adapte à tous les WC dont l'alimentation en eau se fait par la droite ou la gauche du réservoir. - Le raccordement en laiton Mâle 20/27 (3/8") facilite l'installation et garantit une grande durabilité. - Le filtre intégré évite l'intrusion d'impureté préservant ainsi le système d'alimentation du robinet. - Le niveau de remplissage d'eau facilement réglable de 155mm à 226mm permet de maîtriser sa consommation d'eau. - La large plage de pression d'utilisation garantit un écoulement puissant, silencieux et rapide lors du remplissage de la chasse, quelle que soit l'installation. - La conception robuste et de qualité confère une grande résistance, même à la surpression accidentelle du réseau d'eau.</li> <li>• Ce pack est certifié Norme NF et propose une garantie de 10 ans.</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Soupape de vidage double poussoir à câble pour WC. - Déclenchement par bouton chromé à câble. - Ajustement à la hauteur du réservoir de 190 à 300 mm. - Pour trou de couvercle de Ø16 à 38 mm. - Niveau d'eau des chasses réglable 3 ou 6 litres. - Joint silic</p>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>Mécanisme de wc</p>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<p>Robinet flotteur silencieux</p>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	<p>Convient pour tous les réservoirs de wc</p>
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<p>Le montage doit être fait dans le respect des règles de l'art.</p>
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	<p>Permet l'équipement d'un WC</p> <p>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles, les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p>
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<p>Soupape de vidage double poussoir à câble pour WC. Déclenchement par bouton chromé à câble. Ajustement à la hauteur du réservoir de 190 à 300 mm. Pour trou de couvercle de Ø16 à 38 mm. Niveau d'eau des chasses réglable 3 ou 6 litres. Joint silic</p>