

38 863 000 RÉSERVOIR DE CHASSE WC 80 MM

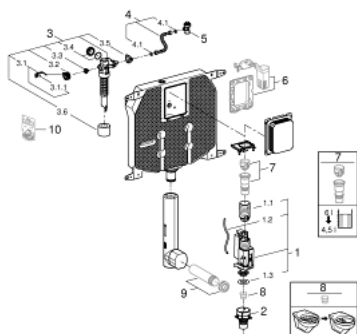


DESCRIPTION DU PRODUIT

- volume de chasse r eacute;glable de 6  agrave; 9 litres
- mécanisme à déclenchement pneumatique compatible avec 3 modes de commande : double touche ou simple touche (non-interrompable) ou Start/Stop
- alimentation par dessus
- faible bruit (groupe I d'après les normes Allemandes du bruit)
- avec raccordement de tube sans outils
- robinet d'équerre 1/2"
- installation du boîtier d'accès et gabarit de protection durant l'installation, sans outils, installation verticale
- supports de fixation
- livr e sans plaque de commande
- GROHE Water Saving  conomie d'eau
- pour installation d'une petite plaque de commande, commandez la trappe de visite 40 949 000 (vendue séparément)



38 863 000 RÉSERVOIR DE CHASSE WC 80 MM



PIÈCES DE RECHANGE, mai 2021 – now

- 1: Soupape de chasse double touche AV1 (Numéro de commande 42320000)
- 1.1: RALLONGE (Numéro de commande 42313000)
- 1.2: CAPILAIRE AV1 (Numéro de commande 42319000)
- 1.3: Joint (Numéro de commande 42310000)
- 2: CULOT DE SOUPAPE AV1 (Numéro de commande 42315000)
- 3: Robinet flotteur (Numéro de commande 43991000)
- 3.1: Valve support (Numéro de commande 43995000)
- 3.2: Levier (Numéro de commande 43734000)
- 3.2.1: Joint (Numéro de commande 4377000M)
- 3.3: Tete De Soupape (Numéro de commande 43536000)
- 3.4: Membrane (Numéro de commande 4375800M)
- 3.5: Bouchon latéral avec joint (Numéro de commande 43735000)
- 3.6: Soupape Flotteur (Numéro de commande 4379100M)
- 4: Tube d'alimentation (Numéro de commande 42233000)
- 4.1: Joint torique 35 x 2 (Numéro de commande 0319100M)
- 5: Robinet d'arrêt d'équerre (Numéro de commande 42343000)
- 6: Adaptateur (Numéro de commande 38796000)*
- 7: Adaptateur 4,5 l pour réservoir GD2 (Numéro de commande 42333000)*
- 8: Régulateur de débit (Numéro de commande 42300000)*
- 9: Set d'alimentation et évacuation pour la cuvette (Numéro de commande 37311K00)*
- 10: Kit de joints (Numéro de commande 43722000)*

* Accessoires en option