

Baterie de lavoar Geberit Piave, montaj pe perete, alimentare de la baterie, pentru casetă funcțională încastrată



Imagine exemplificativă

Domenii de utilizare

- Pentru utilizarea apei menajere din conducte
- Pentru spații publice și semipublice
- Pentru montarea elementelor de instalare Geberit pentru lavoar, baterie cu montaj pe perete cu casetă funcțională încastrată
- Pentru racordarea apei reci și apei calde (numai la modelul cu mixer sau mixer cu termostat)
- Pentru racordarea apei reci sau combinate (numai la modelul fără mixer)
- Pentru utilizare cu spălătoare din inox
- Modelul cu mixer sau mixer cu termostat nu este adecvată pentru încălzitoarele instantanee
- Pentru placări cu grosimi 10–50 mm

Caracteristici

- Grupă de baterii I conform DIN 4109
- Declanșare automată a spălării
- Detecție în infraroșu
- Senzor infraroșu, cu reglaj automat
- Rezistent la vandalism
- Limitarea debitului volumetric cu perlator
- Reglarea temperaturii prin intermediul mixerului (numai la modelul cu mixer sau mixer cu termostat)
- Apa nu poate fi reglată numai caldă sau numai rece (numai la modelul cu mixer sau mixer cu termostat)
- Sursă de curent, de la baterie
- Baterie pentru cca 200 000 acționări
- Avertizare în caz de baterie slabă
- Mod economic reglabil
- Economie de apă datorită tehnicii cu reacție rapidă, cu două jeturi
- Setările funcțiilor, precum și interogări, se pot face cu telecomanda de service Geberit
- Program de economie de apă, reglabil
- Program de spălare la intervale, reglabil
- Spălare de durată reglabilă individual
- Acționarea spălării cu dezactivare de la telecomanda Geberit Clean
- Diferite funcții, reglabile manual
- Cu supapă de reținere integrată
- Bloc funcțional WC cu filtru coș pentru impurități încorporat

Date tehnice

| | |
|---|-------------------------|
| Tipul bateriei | Alcaline (1,5 V AA) |
| Grad de protecție | IPX4 |
| Tensiune de lucru | 3 V DC |
| Presiunea de exploatare | 0.5-10 bar |
| Presiune diferențială apă rece/apă caldă | ≤ 1.5 bar |
| Presiune maximă de încercare la apă | 16 bar |
| Presiune maximă de încercare aer / gaz inert | 3 bar |
| Temperatura mediului | 1–40 °C |
| Temperatură de depozitare | -20 – +70 °C |
| Temperatura maximă a apei | 60 °C |
| Temperatura maximă a apei pentru o perioadă scurtă | 90 °C |
| Debit de curgere la 3 bari | 5 l/min |
| Calculul debitului de curgere | 0.07 l/s |
| Presiune minimă de curgere pentru calculul debitului de curgere | 0.5 bar |
| Domeniu de setare pentru spălare la intervale | 1-168 h |
| Setare din fabrică pentru spălare la intervale | 24 h |
| Domeniu de setare pentru intervalul de spălare | 5-200 s |
| Setare din fabrică pentru intervalul de spălare | 5 s |
| Material | Alamă cromată / plastic |

Lista elementelor livrate

- Baterie de lavoar
- Senzor infraroșu cu cablu de conectare
- Sistem electronic de comandă
- Bloc funcțional WC
- Locaș pentru baterii
- 2 baterii alcaline mangan, tip AA, 1,5 V
- Cheie pentru perlator

- Material de fixare
- Capac de protecție

Se comandă suplimentar

- Element de instalare pentru lavoar Geberit

| Cod art. | Culoare / suprafață | Mixer | L |
|-----------------|----------------------------|--------------|----------|
| 116.263.21.1 | Cromat lucios | Fără mixer | 17 cm |
| 116.264.21.1 | Cromat lucios | Cu mixer | 17 cm |
| 116.283.21.1 | Cromat lucios | Fără mixer | 22 cm |
| 116.284.21.1 | Cromat lucios | Cu mixer | 22 cm |