



Geberit Typ 30 Urinal-Steuerung, elektronische Spülauslösung



600,83 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geberit
Bestell-Nr.: GE116037JQ1

Geberit Typ 30 Urinal-Steuerung, elektronische Spülauslösung von Geberit für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Geberit Typ 30 Urinal-Steuerung, elektronische Spülauslösung

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen

Eigenschaften

- Spülmenge über Drosselschraube des Rohbausets bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie

Technische Eigenschaften

- Batterietyp: Alkali (1,5 V AA)
- Lebensdauer mitgelieferte Batterie (Jahre): ca. 2 Jahre
- Schutzart: IP45
- Betriebsspannung (V): 3 V DC
- Leistungsaufnahme (W): < 0,5 W
- Fließdruck (bar): 1-8 bar
- Fließdruck (kPa): 100-800 kPa
- Maximaler Prüfdruck Wasser (bar): 16 bar
- Maximaler Prüfdruck Wasser (kPa): 1600 kPa
- Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas (bar): 3 bar
- Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas (kPa): 300 kPa
- Relative Luftfeuchte (%): < 100 %
- Maximale Wassertemperatur (GrC): 30 GrC
- Durchfluss bei 100 kPa ohne Durchflussbegrenzer (l/s): 0,3 l/s
- Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer (l/s): 0,18 l/s
- Berechnungsdurchfluss (l/s): 0,23 l/s
- Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss (bar): 1 bar
- Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss (kPa): 100 kPa
- Intervallspülung Einstellbereich (h):

1-168 h

- Intervallspülung Werkseinstellung (h):

24 h

- Intervallspülzeit Einstellbereich (s):

3-180 s

- Intervallspülzeit Werkseinstellung

(s): 5 s

- Verweilzeit Einstellbereich (s): 3-15

s

- Verweilzeit Werkseinstellung (s): 7 s

- Spülzeit Einstellbereich (s): 1-15 s

- Spülzeit Werkseinstellung (s): 7 s

- Erfassungsbereich: 50-1200 mm

- Werkstoffbezeichnung: Zinkdruckguss

Zusätzlicher Lieferumfang

- Typ 30 Abdeckplatte mit IR-Fenster

- Infrarotsteuerung, vormontiert auf

Befestigungsrahmen

- Magnetventil

- Batteriefach

- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1,5 V

- Befestigungsmaterial