



MEPA Sanicontrol WC-Spülautomatik 1061 Netz Teil 2 E-Taster 230V, 718450



394,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MEPA
Bestell-Nr.: ME718450

Mepa Sanicontrol WC-Spülautomatik 1061 Netz Teil 2 E-Taster 230V, 718450 von MEPA für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung
 Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

MEPA Sanicontrol WC-Spülautomatik 1061 Netz Teil 2 E-Taster 230V

Artikelbeschreibung

MEPA Sanicontrol WC-Spülautom. 1061 Netz Teil 2 E-Taster 230V

Verwendungszweck

zur barrierefreien Spülauslösung nach DIN 18040
zur manuellen Fernauslösung von MEPA UP-Spülkästen Typ A31 über Stützklappgriffe mit potenzialfreiem Taster mit Schließfunktion oder handelsübliche Taster mit Schließfunktion
zur automatischen WC-Spülauslösung einer Hygienespülung
zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen

Eigenschaften

-Spülauslösung drahtgebunden
Spülauslösung über Taster am Stützklappgriff oder externen Taster
Taster parallel schaltbar
zusätzlich manuelle Spülauslösung über Betätigungsplatte auslösbar
Hygienespülung zuschaltbar
periodische Hygienespülung, einstellbar in 10 Intervallstufen von 24 h bis 240 h
einstellbare Spülanzahl von 1
10 Spülungen je Hygienespülungsintervall
Hebezeit des Ablaufventils einstellbar von 2
10 Sek.
Einstellungen über Folientastatur
Netzbetrieb über externes UP-Netzgerät 230 VAC / 6 VDC
geräuscharmer Servomotor
verwechslungssichere Steckverbindungen
Schutzart IP 44

Lieferumfang

1 Montageplatte mit Folientastatur und Lagerbock, Servomotor und Hebevorrichtung, vormontiert
Kabel zum Anschluß des Tasters, anschlussfertig mit Stecker an Servomotor, Länge 2000 mm

passendes Zubehör (bitte separat bestellen)

Rohbau-Set für WC-Spülautomatik Sanicontrol Teil 1 (Art.Nr. 718399)
WC-Rohbauset Stützklappgriff E-Taster (Art.Nr. 548016)

Verwendungshinweis:

kombinierbar mit MEPA nextVIT WC-Systemen für barrierefreies Wand-WC (Art.Nr. 513110, 513111)

mit allen MEPA Betätigungsplatten für 2-Mengen-Spülung und 1-Mengen-Spülung kombinierbar