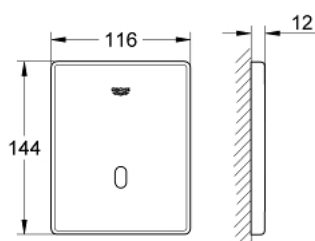


37 324 SD1 TECTRON SKATE ELEKTRONIKA NA PODCZERWIEŃ DO PISUARU



OPIS PRODUKTU

- Colour: stal szlachetna
- z czujnikiem podczerwieni do komunikacji dwukierunkowej do monitorowania, konfigurowania i celów serwisowych
- 6V bateria litowa, Typ CR-P2
- żywotność baterii: około 7 lat (150 załączeń/dzień)
- głowica z elektrozaworem i filtrem zanieczyszczeń
- przycisk uruchamiający 116 x 144 mm
- ciśnienie przepływu min 0,5 bar
- ciśnienie robocze max. 10 bar
- wielostopniowy wskaźnik stanu baterii
- 7 programów wstępnych
- automatyczne spłukiwanie
- tryb czyszczenia
- wstępne spłukiwanie włącz/wyłącz
- dodatkowe funkcje i precyzyjne ustawienia za pomocą pilota (36 407 001)
- regulowany czas spłukiwania (opcjonalnie ustawienie ręczne)
- do montażu gotowego z
- do Rapido U lub Rapido UMB
- znak CE

37 324 SD1 TECTRON SKATE ELEKTRONIKA NA PODCZERWIEŃ DO PISUARU

ELEMENTY ZAMIENNE, marca 2016 – now

1: Top plate (Numer zamówienia 42452SD0)

2: Osłona baterii zasilającej z bateriami (Numer zamówienia 42393000)

2.1: Bateria (Numer zamówienia 42886000)

3: rama mocująca (Numer zamówienia 66845000)

4: śruba (Numer zamówienia 6636200M)

5: zawór magnetyczny (Numer zamówienia 66859000)

6: Pilot zdalnego sterowania (Numer zamówienia 36407001)*

Akcesoria opcjonalne

