

37 321 SD1 TECTRON SKATE ELEKTRONIKA NA PODCZERWIŃ DO PISUARU



OPIS PRODUKTU

- Colour: stal szlachetna
- z czujnikiem podczerwieni do komunikacji dwukierunkowej do monitorowania, konfigurowania i celów serwisowych
- z transformatorem 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- głowica z elektrozaworem i filtrem zanieczyszczeń
- przycisk uruchamiający 116 x 144 mm
- ciśnienie przepływu min 0,5 bar
- ciśnienie robocze max. 10 bar
- 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
- znak CE



37 321 SD1 TECTRON SKATE ELEKTRONIKA NA PODCZERWIEŃ DO PISUARU

ELEMENTY ZAMIENNE, marca 2016 – now

- 1: Top plate (Numer zamówienia 42452SD0)
 - 2: Switching power supply (Numer zamówienia 42470000)
 - 3: rama mocująca (Numer zamówienia 66845000)
 - 4: śruba (Numer zamówienia 6636200M)
 - 5: zawór magnetyczny (Numer zamówienia 66859000)
 - 5.1: sitko do zanieczyszczeń (Numer zamówienia 6669900M)
 - 6: Pilot zdalnego sterowania (Numer zamówienia 36407001)*
- Akcesoria opcjonalne

