

37 321 SD1 TECTRON SKATE DISPOZITIV ELECTRONIC CU INFRA-ROȘU PENTRU PISOAR



DESCRIEREA PRODUSULUI

- Colour: oțel inoxidabil
- cu senzor infraroșu pentru comunicații bidirecționale pentru monitorizare, configurare și operațiuni de service
- cu transformator 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- cartuș cu valvă solenoid și filtru de impurități
- placă față 116 x 144 mm
- presiune debit min 0.5 bar
- presiune de operare max 10 bar
- 7 programe presetate:
- clătire automată
- mod de curățare
- pre-flush on/off
- funcții suplimentare și setări precise prin telecomanda 36 407
- adjustable flow time by hand or remote
- set pentru instalare finală
- pentru Rapido U
- certificat CE



37 321 SD1 TECTRON SKATE DISPOZITIV ELECTRONIC CU INFRA-ROȘU PENTRU PISOAR

PIESE DE SCHIMB, martie 2016 – now

1: Placă aparentă (Spare part-nr. 42452SD0)

2: Switching power supply (Spare part-nr. 42470000)

3: Cadru de montaj (Spare part-nr. 66845000)

4: șurub (Spare part-nr. 6636200M)

5: Ventil electromagnetice (Spare part-nr. 66859000)

5.1: Filtru impurități (Spare part-nr. 6669900M)

6: Telecomandă (Spare part-nr. 36407001)*

* Optional accessories

