

cikkszám: 00 217 06 99

VITUS VD-C-T falon kívüli zuhanycsaptelep / alsó csatlakozású Kevert víz, ThermoProtect termosztát



Aktiválás CVD-érintős elektronikán keresztül, automatikus elzárással. Elemes működtetés. Zuhanycsatlakozó alul. Beépített BE-F VITUS SWS busz adórádió az SWS vízmenedzselem rendszerrel történő hálózatba kapcsoláshoz. SCHELL Single Control SSC rendszeren keresztül paraméterezhető.

Kiszereelés tartalma

- Elektronikus önelzáró, falon kívüli zuhanycsaptelep
 - CVD-érintőelektronika, programozható, IP65 fröccsenő víz és vízszugár elleni védelemmel
 - 6 V-os mágnesszelep az SWS rendszerrel automatikusan indított termikus fertőtlenítéshez (DVGW W551 munkalap szerint)
 - 6 V-os elemtartó (beépített)
 - EN 1111 normának megfelelő ThermoProtect termosztát, kioldható/szabályozható 38 °C-os hőmérsékletkorlátozás, forrázás elleni védelem a hidegvízellátás kimaradása esetén
 - 6 V-os mágnesszelep előszűrővel
 - SWS BE-F VITUS busz extender rádió
- 4x AA 1,5 V-os alkáli elem
- 2 visszafolyásgátló (EN 1717: EB)
- 2 Z-idom és takarórózsa (állítható mélységű)

Műszaki adatok

- Állíthatóság az SWS/ SSC rendszereken keresztül
 - Működtetőerő (alacsony / közepes / nagy)
 - Kézi programozás (ki / be)
 - Max. működési idő (1 - 950 mp)
 - Pangó víz elleni öblítés (ki / 1- 1000 mp, 1 - 250 óránként az utolsó öblítés után / 1 - 250 óránként)
 - Működtetési idő (ki / 1 - 255 mp, időtűllépés 1 - 2000 perc)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 - Max. működési idő (4 - 120 mp, 10 programfokozat)
 - Pangó víz elleni öblítés (ki / 20 mp, 24 óránként)
- víznyomás: 1,0 - 5,0 bar
- max. nyugalmi nyomás: 8 bar
- Max. üzemi hőmérséklet: 70 °C (80 °C termikus fertőtlenítéshez)
- Csatlakozás: 2x DN 15 menet: 1/2 km
- Leágazás: DN 15 menet: 1/2 km (lent)
- Alapanyag: Ház Sárgaréz, az ivóvízről szóló német rendeletnek megfelelően
- Felület: Króm
- Tanúsítványok: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- zajosztály: I
- átfolyási mennyiségi osztály: B

Szállítási adatok

- súly: 4,33 kg/Darab
- csomagolási egység: 1



