

KWC-No.

2030072424

F4LT-Med termostatyczna bateria ścienna DN 15, do montażu natynkowego z blokowaną, obrotową wylewką, do umywalk w sektorze ochrony zdrowia i pielęgnacji. Sterowanie optoelektroniczne, uruchomienie poprzez zbliżenie dłoni do czujnika odbiciowego z następującym, automatycznym przełączeniem na wykrywanie ciała człowieka. Termostat z uchwytem metalowym i dźwignią umożliwiającą prawie bezdotykową obsługę oraz regulowanym ogranicznikiem temperatury zabezpieczonym przed przekreśleniem. Z możliwością ręcznej dezynfekcji termicznej. Możliwość podłączenia ciepłej i zimnej wody. Elektronika sterująca, higieniczny kartusz z zaworem elektromagnetycznym eliminujący ryzyko stagnacji, regulator przepływu 9,0 l/min, bateria litowa 6 V (CR-P2) oraz czujnik w obudowie Safe Touch zabezpieczający przed poparzeniem, korpus mosiężny polerowany, powłoka

chromowana. Oddzielone od obudowy i zredukowane objętościowo gładkie przewody wody, z mosiądzu o niskiej zawartości ołowiu ($\leq 0,2\%$), bez powłoki niklowej. Z termicznymi elementami izolacyjnymi do redukcji przewodzenia ciepła z obudowy armatury na instalację zimnej wody. Samoopróżniająca wylewka z regulatorem przepływu. Z regulowanymi i zamykanymi złączkami z zaworkami zwrotnymi i sitkami, całość zasłonięta przykręcanymi rozetami o regulowanej głębokości. Wysięg 210 mm. Aktywowane płukanie higieniczne po 24 godzinach od ostatniego uruchomienia, wyłącznik bezpieczeństwa powodujący wyłączenie w przypadku ciągłej aktywacji czujnika odbiciowego, zapisywanie danych statystycznych. Z możliwością parametryzacji i komunikacji za pośrednictwem opcjonalnego, dwukierunkowego pilota.

Dane techniczne

ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER

ATT-WS-COMPA30000

Wstępne ustawienia s płukanie higienicznego

Bezcisnienowy

z filtrem

Czas przepływu możliwy do ustawienia

Zasada funkcjonowania

Płukanie higieniczne

Średnica nominalna

Średnica dopływu

ATT-WS-LOCKINGMECHANISM

Materiał złączki

Maksymalny czas przepływu

Wymagane ciśnienie robocze

Minimalny czas przepływu

Sposób mieszania

Liczba baterii

Łączna głębokość

Łączna szerokość

ATT-WS-PARAMETERIZATION

Tak

Nie

24 godziny po ostatniej operacji

Nie

Tak

Tak

ELECTRONIX-C

Tak

DN 15

G 1/2 B

TOP-NONCERAMIC

Mosiądz

255 Sekundy

1 bar

1 Sekundy

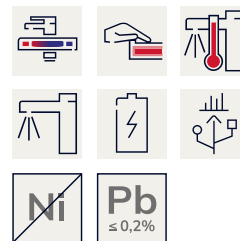
Z termostatem

1

210 mm

316 mm

REMOTECONTROL



KWC

F4LT-Med elektroniczna, termostatyczna bateria ścienna

Modell-Linie: F4 | F4ET1001

Armatura umywalkowa | Armatura elektroniczna

ATT-WS-POPUPWASTESET	Nie
Napięcie przyłączeniowe	Bateria 6V
ATT-WS-POWTYPE	Bateria
System ochrony IP	59K
ATT-WS-ROSETTES	Tak
Wyłączenie awaryjne	Tak
ATT-WS-SPOUT	ROTATING-BOT
Długość wylewki	115 mm
Wykończenie powierzchni	Chromowany
ATT-WS-SURTREATFIT	POLISHED
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Tak
Dezynfekcja termiczna	Instrukcja dezynfekcji termicznej
ATT-WS-TRANSFORMER	Nie
Rodzaje baterii	CR-P2
Rodzaj montażu	Montaż naścienny
Rodzaj obsługi	SENSOR-OPERATION
Rodzaj czujnika	Czujnik opto-elektroniczny
Rodzaje baterii	Zawór ścienny
ATT-WS-VOLFLOWRATE3	0.15 l/s
ATT-WS-WATCON	SUNION
Akcent kolorystyczny	NONE
Kolor podstawowy	CHROME-GLOSSY

Akcesoria opcjonalne



Dwukierunkowy pilot do armatury F3 i F5

2030036654
ACEX9005



Pilot 2-przyciskowy do armatury F3 i F5

2030036849
ACEX9004

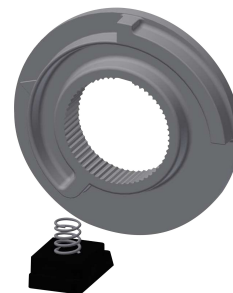
Części zamienne

KWC

F4LT-Med elektroniczna, termostatyczna bateria ścienna

Modell-Linie: F4 | F4ET1001

Armatura umywalkowa | Armatura elektroniczna



Pojemnik na baterię

3600002063
ACEX9023

Bateria litowa 6V

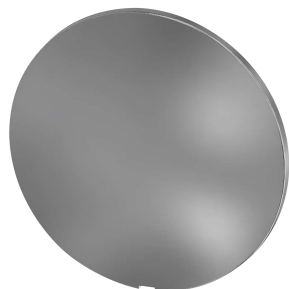
2000104846
EPRTR0008

Folia

2030053034
ASET2010

Pierścień ograniczający

2030003296
EAQLT0003



Wieżko

2030003258
EAQLT0002