

KWC-No.

2000071169

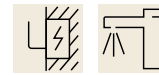
Unidad electrónica de control de sifón para instalación oculta. Para descarga sin contacto de urinarios KWC de acero inoxidable. Con tubo flexible de presión, válvula solenoide, módulo electrónico y sifón

con sensor montado afuera sin contacto con agua, descarga higiénica tras 24h tras la última actividad, 230 V CA.

Datos técnicos

Cálculo del caudal de agua fría
Programación de descarga
ATT-WS-FLUVOLUME
Mecanismo de activación
Diámetro de entrada
Diámetro de entrada
Material
Presión de caudal máximo
Descarga máxima
Descarga máxima
Presión de caudal mínimo
Descarga mínima
Caudal de descarga mínima
Parametrización
Conexión de alimentación
Consumo de energía
ATT-WS-POWTYPE
Sistema de protección de propiedad
Insonorización
ATT-WS-TRANSFORMER
Tipo de descargaa
Tipo de montaje
Tipo de operación
Tipo de sensor
Conexión de agua
Color primario

0.3 l/s
24 horas después de la última operación
No
ELECTRONIX-C
DN 15
G 1/2 B
Sintético
5 bar
0.7 l/s
10.5 Litro
1 bar
0.3 l/s
1.2 Litro
Desinfección térmica manual
230 V AC
0.5 Voltioamperio
TRANSFORMER
IP65 / 40
No
Si
Urinario
Montaje a pared
Funcionamiento del sensor
Sensor radar electrónico
THREAD
Otros



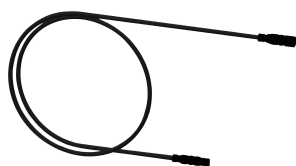
KWC

Control de sifón electrónico

Modell-Linie: FLUSHING-TAPS-ELEC | AQUA420

Sistemas de descarga | Fluxor de urinario optoelectrónico

Accesorios opcionales



Cable de extensión de 5 m

2030043814

ACEX9010
