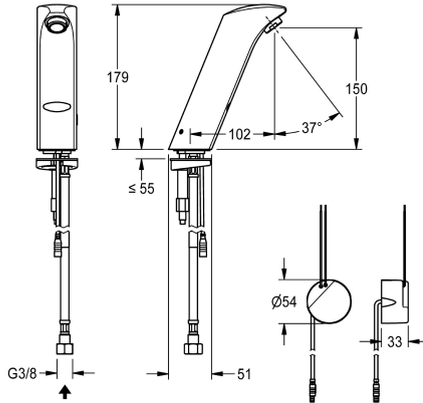


KWC

Válvula de tubo vertical con sistema electrónico PROTRONIC-S

Modell-Linie: PROTRONIC-S | AQUA135

Griferías de lavabo | Grifos electrónicos



KWC-No.

2000102697

PROTRONIC-S grifo electrónico para lavabo con transformador, sin contacto, DN 15 con aireador y control de caudal integrado, para

nectar a agua premezclada caliente o agua fría, latón cromado pulido. Con alimentación para instalación en pared, 230 V CA.

Datos técnicos

ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER
Cálculo del caudal de agua fría
Programación de descarga
Programación de descarga
Sin presión
con filtro
Mecanismo de activación
ATT-WS-HYGIENE-FLUSH
Diámetro de entrada
Diámetro de entrada
ATT-WS-LOCKINGMECHANISM
Material
Presión de caudal mínimo
Mezcla
ATT-WS-PARAMETERIZATION
ATT-WS-POPUPWASTESET
Conexión de alimentación
Conexión de energía
ATT-WS-POWTYPE
Sistema de protección de propiedad
ATT-WS-ROSETTES
Apagado de seguridad
Insonorización
ATT-WS-SPOUT
Vaciado del desagüe
Tratamiento de la superficie

No
0.1 l/s
NOT-ACTIVATED
60 Segundos
No
Si
ELECTRONIX-C
Si
DN 15
G3-8
TOP-NONCERAMIC
Latón
1 bar
No
REMOTECONTROL
No
230 V AC
Desde la parte inferior
TRANSFORMER
IP55
No
Si
yes
Fijado
102 mm
Cromado



KWC

Válvula de tubo vertical con sistema electrónico PROTRONIC-S

Modell-Linie: PROTRONIC-S | AQUA135

Griferías de lavabo | Grifos electrónicos

ATT-WS-SURTREATFIT	POLISHED
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	No
Desinfección térmica	No
ATT-WS-TRANSFORMER	Si
Tipo de montaje	TAPHOLE
Tipo de operación	SENSOR-OPERATION
Tipo de sensor	sensor opto electrónico
Tipo de grifo	PILLAR-TAB
ATT-WS-VOLFLOWRATE3	0.1 l/s
ATT-WS-WATCON	HOSE
Color acento	NONE
Color primario	CHROME-GLOSSY

Accesorios opcionales



Mando a distancia

2000101087
ZAQUA091



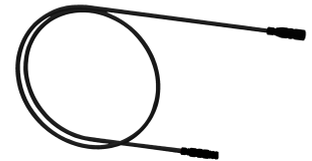
Aireador

2000101160
ZAQUA087



Termostato bajo lavabo PURETHERM

2030012758
PURE0031



Cable de extensión de 5 m

2030043814
ACEX9010

Piezas de recambio



Set de piezas de repuesto

2000105106
EPRTR0009



Fuente de alimentación de montaje con cable de conexión de 1 m

2030039825
ACEX9003