



KWC-No.

2000102700

Versione per orinatoi a canale Franke

Sifone per orinatoi in acciaio inox con sistema di flussaggio a comando elettronico integrato, per il risciacquo in automatico tramite il rilevamento radar del passaggio di liquidi all'interno delle tubazioni, con sensore montato esternamente senza contatto con l'acqua, flussaggio

sanitario ogni 24 ore, allacciamento a 230V. Si consiglia la schermatura del sifone.

per orinatoi a canale KWC

Dati tecnici

Calcolo volume d'erogazione dell'acqua fredda

0.3 l/s

Disinfezione termica regolata ex fabbrica

24 ore dopo l'ultimo intervento

ATT-WS-FLUVOLUME

No

Principio di funzionamento

Temporizzato elettronico

Diametro mandata

DN 15

Dimensione mandata

G 1/2 B

Materiale connessioni

Sintetico

Pressione massima di flusso

5 bar

Volume max di acqua per risciacquo

0.7 l/s

Volume massimo di flusso

10.5 Litro

Pressione portata minima

1 bar

Flussaggio minimo

0.3 l/s

Volume minimo di flusso

1.2 Litro

ATT-WS-PARAMETERIZATION

Disinfezione termica manuale

Connessione dell'alimentazione elettrica

230 V AC

Consumo elettrico

0.5 Voltampere

ATT-WS-POWTYPE

TRANSFORMER

Sistema protettivo IP

IP65 / 40

Isolamento sonoro

No

ATT-WS-TRANSFORMER

Si

Tipo connessioni di flussaggio

Orinatoio

Tipo di montaggio

Installazione a parete

Funzionamento

Funzionamento a sensore

Tipologia del sensore

Sensore radar-elettronico





KWC

Comando elettronico del sifone

Modell-Linie: FLUSHING-TAPS-ELEC | AQUA422

Rubineria di flussaggio | Flussometri elettronici per orinatoi

ATT-WS-WATCON

Colore di base

THREAD

OTHER