



KWC-No.

2000071169

Sifone per orinatoio singoli 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, alimentazione a 230V. Si consiglia la schermatura del sifone.

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
Parametrizzazione	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
Collegamento all'acqua	THREAD
Colore di base	Altro



KWC

Flussometro elettronico a sifone per orinatoi

Modell-Linie: FLUSHING-TAPS-ELEC | AQUA420

Rubineria di flussaggio | Flussometri elettronici per orinatoi

Accessori opzionali



Cavo di prolunga 5 m

2030043814

ACEX9010
