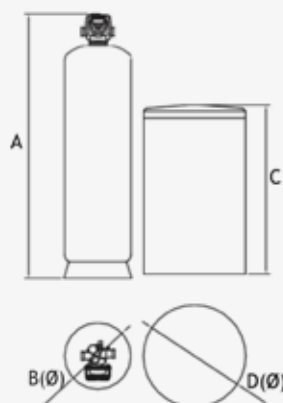




SCHEDA TECNICA



WSV

Addolcitori a resine con scambio ionico a comando misto temporizzato / volumetrico selezionato per acqua sanitaria con attacchi da 1" a 1" 1/4

La valvola selezionata per questi addolcitori elettronici a comando temporizzato / volumetrico per piccole e medie portate garantisce le migliori prestazioni nel tempo specificatamente ad uso sanitario. Bombola in vetro-resina; con resine ad uso alimentare e valvola a 9 cicli con timer elettronico e contatore lancia impulsi; vasca salamoia in polietilene completa di griglia di fondo, pozzetto e valvola salamoia.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1.5 Bar
PRESSIONE MASSIMA	8.5 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220 V - 50 Hz
ASSORBIMENTO	5 Watt
IN / OUT	1" - 1" 1/4
SCARICO	Tubo in gomma retinato 12 x 19 mm
PERDITA CARICO MEDIO (BAR)	0,5
PERDITA CARICO MASSIMO (BAR)	1
RIGENERAZIONE (MIN.)	90
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)	5 - 40
BOMBOLA	Polietilene alimentare/fibra di vetro
RESINA	Cationica ad alto potere di scambio

MODELLO	ATTACCHI Ø	CONTENUTO RESINE LT	CICLO MC X °F	CICLO MAX MC X °F	CONSUMO SALE X RIG. KG	PORTATA MC/H	CAPACITÀ TINO SALAMOIA LT	DIMENSIONE BOMBOLA AXB	DIMENSIONI TINO SALAMOIA MM
WSV-15	1"	15	90	105	2,5	2	85	1081 X 184	790 X 380 X 380
WSV-25	1"	25	150	175	4	2,5	85	1304 X 210	790 X 380 X 380
WSV-35	1"	35	210	245	5,2	3	85	1302 X 257	790 X 380 X 380
WSV-50	1"	50	300	350	7,5	3,5	140	1565 X 257	843 X 565
WSV-75	1"1/4	75	450	525	11,5	4	140	1551 X 333	843 X 565
WSV-100	1"1/4	100	600	700	16	5	190	1835 X 369	1123 X 565
WSV-125	1"1/4	125	750	875	20	6,25	190	1835 X 369	1123 X 565

Accessori

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT STERIL-W*	Dispositivo automatico disinfezione resine

*utilizzo subordinato al regolamento UE 528/2012