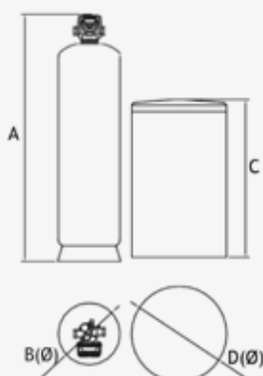




SCHEDA TECNICA



WHS

Addolcitori a resine con scambio ionico a comando temporizzato con attacchi 1" 1/2

La valvola selezionata per questi addolcitori elettronici a comando temporizzato per medie e grandi portate garantisce le migliori prestazioni nel tempo. Bombola in vetroresina; con resine ad uso alimentare e valvola a 9 cicli con timer elettronico; vasca salamoia in polietilene completa di griglia di fondo, pozzetto e valvola salamoia. Con l'abbinamento del contatore idoneo alla valvola (venduto separatamente) l'addolcitore può essere gestito anche a volume.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1,5 Bar
PRESSIONE MASSIMA	8,5 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230 VAC - 50 Hz
ASSORBIMENTO	50 Watt / 60 Hz
IN / OUT	1" 1/2
BOMBOLA	Polietilene alimentare rivestito con fibra di vetro e resina epossidica
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
WHS-75	1"1/2	75	450	525	11	6	140	1651 X 333	843 X 565
WHS-100	1"1/2	100	600	700	15	9	190	1935 X 369	1123 X 565
WHS-120	1"1/2	120	720	840	18	8	190	1935 X 369	1123 X 565
WHS-150	1"1/2	150	900	1050	22	10	190	1928 X 406	1123 X 565
WHS-200	1"1/2	200	1200	1400	30	12	340	1950 X 469	1200 X 723
WHS-250	1"1/2	250	1500	1750	37	13	340	1900 X 541	1200 X 723
WHS-350	1"1/2	350	2100	2450	52	15	460	2190 X 615	1196 X 833

Accessori

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT STERIL-SOFT*	Dispositivo automatico disinfezione resine
CONTATORE CLACK 1,5 P	Contatore volumetrico 1"1/2

*utilizzo subordinato al regolamento UE 528/2012