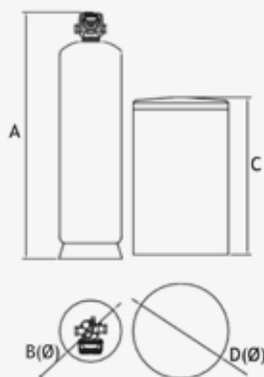




SCHEDA TECNICA



ASV

Addolcitori a resine con scambio ionico a comando misto temporizzato/volumetrico selezionato per circuiti tecnologici con attacchi da 3/4" a 1"

Addolcitori elettronici a comando temporizzato / volumetrico per piccole e medie portate. Bombola in vetroresina; con resine ad uso alimentare e valvola a 5 fasi con timer elettronico e contaimpuls; vasca salamoia in polietilene completa di griglia di fondo e pozzetto. Soluzione specifica per circuiti tecnologici.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	2 Bar
PRESSIONE MASSIMA	6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220 V - 50 Hz
ASSORBIMENTO	5 Watt
IN / OUT	3/4" - 1"
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	DIMENSIONI MM (AxBXC)	DIMENSIONI TINO SALAMOIA MM
ASV-10	3/4"	10	60	70	1,5	1,5	85	1000 X 182	790 X 380 X 380
ASV-15	3/4"	15	90	105	2,5	2	85	1100 X 182	790 X 380 X 380
ASV-25	3/4"	25	150	175	4	2,5	85	1332 X 206	790 X 380 X 380
ASV-35	3/4"	35	210	245	5,2	3	85	1326 X 257	790 X 380 X 380
ASV-50	1"	50	300	350	7,5	3,5	140	1586 X 257	800 X 500
ASV-75	1"	75	450	525	11,5	3,5	140	1593 X 336	800 X 500
ASV-100	1"	100	600	700	16	4	200	1900 X 363	1080 X 500
ASV-125	1"	125	750	875	20	5	200	1900 X 413	1080 X 500

Accessori

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT RUNXIN*	Dispositivo automatico disinfezione resine

*utilizzo subordinato al regolamento UE 528/2012