

Addolcitore d'acqua manuale IV20

Il modello IV è provvisto della valvola semi-automatica IV, realizzata in nylon. La valvola è fornita di attacchi idrici ad innesto rapido, che permettono un'installazione rapida ed agevole. La rigenerazione delle resine viene effettuata ruotando manualmente la manopola della valvola nelle 4 posizioni: 1 esercizio, 2 scarico di pressione e carico sale, 3 risciacquo delle resine, 4 contro-corrente. **L'acqua verrà erogata anche durante la rigenerazione.** Qualora ci fosse l'esigenza di avere un residuo di durezza nell'acqua in uscita, basterà regolare il miscelatore



ATTACCHI IDRICI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	900 mm
Peso	19 kg
Pressione acqua d'alimento	min 1 bar- max 8 bar
Portata massima consigliata	800 l/h
Temperatura ambiente	min 4°C – max 35° C
Quantità di sale per rigenerazione	2.5 kg
CODICE ORDINAZIONE: IV20 3/8" IVN41 -IV20 3/4" IVL41	

CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

Acqua potabile
Temperatura min 6°C – max 25°C
Acqua limpida
Durezza massima 90°f



LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
IV20	4200	2800	2100	1680	1400	84.0

L'ADDOLCITORE E' ADATTO PER

