

TRATTAMENTO ACQUA

Addolcitori automatici CABINATO

Serie CLASSIC

Addolcitore cabinato con valvola elettromeccanica a rigenerazione tempo o volume con salamoia e bombola in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica in un unico corpo. Accessori: disinfezione automatica resine (codice NCSAL01), kit by-pass in ottone (cod. NCBY01) e tubo di scarico in PVC.

VALVOLE FLECK SERIE 5600 ELETTROMECCANICHE

- Estremamente facile da programmare
- Presenza di spie segnalazione stand-by e rigenerazione
- Miscelatore di durezza integrato
- Alimentazione elettrica 230V 50 Hz
- Pressione min 2 bar - max 8 bar / Temp. 1÷43° C



CABINATO TEMPO	CABINATO VOLUME	RESINE	INGOMBRO mm		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	PORTATA Istantanea
senza by-pass		lt	l x p	h	pollici	m ³ /°F	Kg	lt/h
NCCTM9FE	NCCVM9FE	9	320 x 500	670	1"	50	1,4	800
NCCTM15FE	NCCVM15FE	15	320 x 500	1010	1"	83	2,3	1200
NCCTM25FE	NCCVM25FE	25	320 x 500	1140	1"	138	3,8	1500

CODICE	ACCESSORI DESCRIZIONE
NCSAL01	Kit disinfezione resine universale
NCBY01	By-pass in ottone
VIT0000000	Tubo scarico PVC

FLECK5600

LE VALVOLE AD ALTA EFFICIENZA PRATICHE E ROBUSTE



N.B. In caso di necessità (pressione alta) prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi. Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque.



Addolcitori automatici BI-CORPO Serie CLASSIC

Addolcitore bi-corpo con valvola elettromeccanica a rigenerazione tempo o volume con tino salamoia e bombola in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica separati. Accessori: disinfezione automatica resine (codice NCSAL01), kit by-pass in ottone (cod. NCBY01) e tubo di scarico in PVC.

VALVOLE FLECK SERIE 5600 ELETTROMECCANICHE

- Estremamente facile da programmare
- Presenza di spie segnalazione stand-by e rigenerazione
- Miscelatore di durezza integrato
- Alimentazione elettrica 230V 50 Hz
- Pressione min 2 bar - max 8 bar / Temp. 1÷43° C



BI-CORPO TEMPO	BI-CORPO VOLUME	RESINE	INGOMBRO Ø x h mm		ATTACCHI	CICLICA MEDIA	CONSUMO SALE	PORTATA Istantanea
senza by-pass		lt	colonna	tino sale	pollici	m³/°F	Kg	lt/h
NCBTM9	NCBVM9	9	207 x 625	340 x 470	1"	50	1,4	800
NCBTM15	NCBVM15	15	180 x 1077	340 x 905	1"	83	2,3	900
NCBTM25	NCBVM25	25	231 x 1086	340 x 905	1"	138	3,8	1500
NCBTM40	NCBVM40	40	258 x 1383	340 x 1160	1"	220	6,0	2000
NCBTM55	NCBVM55	55	308 x 1420	340 x 1160	1"	303	6,8	2100
NCBTM70	NCBVM70	70	335 x 1561	565 x 843	1"	385	10,5	2500

CODICE	ACCESSORI DESCRIZIONE
NCSAL01	Kit disinfezione resine universale
NCBY01	By-pass in ottone
VIT0000000	Tubo scarico PVC

FLECK5600

LE VALVOLE AD ALTA EFFICIENZA
PRATICHE E ROBUSTE



N.B. In caso di necessità (pressione alta) prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi. Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque.

