



CP 216s OD

COD: 11182 (con tino salamoia 24 x 40)

Tecnologia valvola provvista di sist. Overdrive®

Data emissione: 24/11/2014 Data revisione: 12/12/2024 N. revisione: 3

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

DIMENSIONE BOMBOLE	Ø 406 x 1651 mm (cad.)
VOLUME RESINA	113 L (per bombola)
TIPO RESINA	Cationica forte, a granulometria fine
MATERIALI	Turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl®, tino salamoia in HDPE
CONTROLLO RIGENERAZIONE	Contatore volumetrico; NO corrente elettrica
FLUSSI	Rigenerazione in contro corrente. In servizio flusso equicorrente
SENSIBILITÀ CONTATORE	4,2 - 189 L/min

*in dotazione

DATI TECNICI

		CONNESSIONI IN/OUT	1" BSP M e staffa metallica di fissaggio *
	쀧	SCARICO	Tubo da 5/8" *
	TUBAZIONE	ASPIRAZIONE SALAMOIA	Tubo da 3/8" *
	17B	TROPPOPIENO	Portagomma da 1/2"
	PORTATA	DI PUNTA	178 L/min
	POR	DI ESERCIZIO	132 L/min
		PRESSIONE D'ESERCIZIO	Min 2,5 bar Max 8,6 bar (pressione dinamica)
	Α	LIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna
		TEMPERATURA	Min 2°C Max 49°C



ATTEN

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

5 - 10	PH	
Max 2,0 mg/L	CLORO LIBERO	
684 mg/L (68,4 °f)	DUREZZA MAX	
86 mg/L (8,6 °f)	DUREZZA MIN	

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	606L (per rigenerazione)
TEMPI	90 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	10,90 / 18,10 Kg per rigenerazione (per bombola)
CAPACITÀ TINO	227Kg di sale
FLUSSO RISCIACQUO	26,5 L/min
FLUSSO RIEMPIMENTO TINO	2,6 L/min

TABELLA DI REGOLAZIONE

DISCO METRICO 2 4 5 8 6 of MASSIMI (10,90 kg) 8,6 22,2 27,4 32,5 37,6 42,8 51,3 15,4 °f MASSIMI (18,10 kg) 10,3 20,5 27,4 35,9 42,8 51,3 59,9 68,4 **VOLUME EROGABILE (litri)** 57500 28800 19200 14400 11500 9600 8200 7200 tra una rigenerazione e l'altra

ENKI WATER S.r.I. 6 6 2 8

Via A. Locatelli 13/C – 24020 Ranica (BG)
Tel. +39 035.4123378 | CF e PI: 04340660168
enki@enkiwater.it – www.enkiwater.it – enkiwatersrl@pec.it







