SERIE 6000



DEMINERALIZZATORE D'ACQUA

- Conducibilità iniziale 0.08 μS/cm
- Cartuccia rigenerabile
- Acqua Demi istantanea
- Ideale per uso generico di laboratorio, per alimentare lavavetrerie, autoclavi, sistemi di purificazione o d'analisi clinica/chimica



ACQUA DEMINERALIZZATA DIRETTAMENTE DAL RUBINETTO

Il sistema d'acqua demineralizzata produce istantaneamente acqua demineralizzata, direttamente dal rubinetto dell'acqua potabile. È particolarmente adatto alle applicazioni di chimica generale, alla produzione di tamponi e di reagenti, alimentazione di autoclavi e strumenti analitici, batterie da trazione.

LA CARTUCCIA DI PURIFICAZIONE trattiene la totalità dei sali disciolti. l'acido carbonico, ed il silicato. Con una conducibilità iniziale (ca. 60% della capacità totale della cartuccia) tra 0.08 e 1 µS/cm. Il rimanente 40% ha una conducibilità in esaurimento crescente da 1 a 20 μS/cm.

MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ

Sono disponibili 2 tipi di conduttivimetri a innesto diretto sulla cartuccia (LED20) per visualizzare costantemente e istantaneamente la qualità dell'acqua prodotta con 5 LED Luminosi con valori da 0,1 - 2 - 5 e 10 µS/cm. Oppure a parete (LFM10) con display numerico da 0.0 a 10 µS/cm. I monitor segnalano il momento in cui bisogna intervenire per sostituire la cartuccia. L'acqua viene prodotta al momento dell' utilizzo, decade la necessità di stoccaggio. La cartuccia esaurita viene sostituita quando esaurita dal nostro servizio. Per ottenere una produzione continua consigliamo una seconda cartuccia di riserva.

UTILIZZAZIONE SEMPLICE

La cartuccia di demineralizzazione è stata concepita in modo da poter essere sostituita in pochi secondi. La cartuccia in acciaio inossidabile è stata sviluppata per la richiesta giornaliera di circa 100-400 litri di acqua Demi, la cartuccia contiene resine a scambio ionico rigenerabili illimitatamente presso i nostri laboratori.

Specifiche tecniche	
Portata oraria	900 L/h
Capacità @ 10° df limite 20 µS/cm	5200 Litri
Capacità @ 20° df limite 20 µS/cm	2500 Litri
Capacità @ 30° df limite 20 µS/cm	1660 Litri
Conducibilità iniziale del prodotto	0.08 µS/cm
Temperatura d'esercizio	4 - 40 °C
Pressione massima d'esercizio	4 bar
Raccordo di alimentazione	F 3/4"
Materiale di costruzione	AC316
Dimensioni H x D	102 x 23 cm

INSTALLAZIONE FACILE

La cartuccia viene posata a pavimento. Il conduttimetro si inserisce direttamente sulla cartuccia in opzione con raccordi rapidi. Si collegano i tubi di alimentazione e di prelievo (lunghezza 1.5 mt.) e si inserisce l'alimentatore elettrico ad una presa di corrente da 230 v.

CODICE DI ORDINAZIONE

Cartuccia serie 6000.....art. ANC6000

OPZIONI E ACCESSORI

Conduttimetro analogico LED20	art. ANLED20
Conduttimetro digitale LFM10	art. ANCLFM10
Filtro (senza elemento filtrante)	art. ANSP30
Sensore anti-allagamento	art. ANLS225
Set di raccordi rapidi	art. ANT08SET
Pistola di prelievo	art. ANP001









art. ANCLFM10

art. ANLS225

noion agua

