



Be Right™



Sistem DCCP 9525sc Hach, conductivitate specifică, conductivitate cationică, pH calculat și conductivitate cationică degazată, cu răcitor regenerativ

Nr. produs:

9525.99.20CCR

RON Preț (fără TVA):

Contact

Nu este afișată data expedierii

Simplu de integrat. Simplu de utilizat.

Cea mai recomandată versiune Hach a sistemului nostru cu panou de conductivitate cationică degazată (DCCP) măsoară conductivitatea specifică (SC), conductivitatea cationică (CC) și pH-ul calculat în plus față de conductivitatea cationică degazată (DCC) după eliminarea CO₂ din fluxul de probă. De asemenea, este inclus un răcitor regenerativ încorporat pentru a asigura o temperatură constantă și eficientă a probelor. Această soluție completă vă economisește timp la proiectare, montare, instruire, întreținere, exploatare și la pornirea stației, contribuind în același timp la protejarea celor mai critice bunuri și echipamente.

- Concepțut luând în considerare siguranța operatorului
- Proiectare compactă, cu montare pe perete
- Funcționează în conformitate cu ASTM D4519

Măsurători fiabile

Analizorul Hach de conductivitate cationică degazată, reproiectat recent, elimină în mod eficient CO₂ din probă pentru a oferi rezultate rapide și fiabile, care vă reduc timpul și eforturile depuse.

Proiectare compactă

Amprentă compactă, cu montare pe perete, pentru a permite integrarea ușoară în sistemele SWAS existente sau noi.

Manevrare ușoară și sigură

Noul 9525sc nu necesită alimentare suplimentară cu apă de răcire, ci deține o opțiune de răcire regenerativă și condensează aburul pentru a permite evacuarea în siguranță printr-o scurgere de evacuare.

Specificații

Acuratete:	< 2%
Carcasă impermeabilă (IP) :	IP66 / NEMA 4X
Cerin#e de alimentare (Hz):	50/60 Hz
Cerin#e de alimentare (Tensiune):	100 - 240 V AC
Condi#ii de depozitare:	0 - 50 °C
	0 - 85% umiditate relativă, fără condens
Condi#ii de operare:	Temperatură recomandată de funcționare: 23 - 27 °C
Constanta celulei, k:	0,01 cm ⁻¹
Debit:	100 - 150 mL/min.; 6 - 9 L/h

Garanție:	24 luni
Greutate:	50 kg
Includes 9523sc:	Da
Measuring range conductivity:	0,01 - 200 µS/cm
Parametru:	Conductivitate cationică degazată, conductivitate specifică, conductivitate cationică, pH calculat
Regenerative Cooling:	Da
Temparatura ambientă:	2 - 50 °C