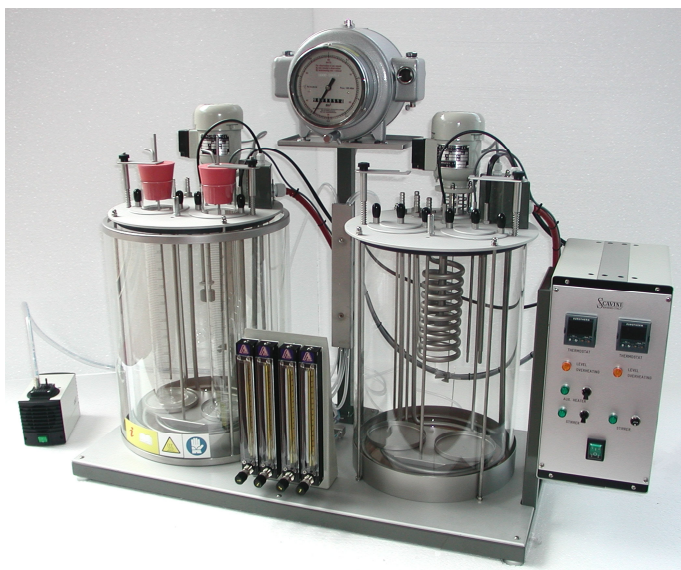


APPARECCHIATURA A DUE VASCHE PER LA DETERMINAZIONE DELLO SCHIUMEGGIAMENTO DEGLI OLI ASTM D 892 - IP 146

L'apparecchiatura é composta da un mobile da banco che supporta le due vasche, i flussimetri e la cabina comandi.



- Mobile da banco in lamiera verniciata con smalto poliuretano.
- Due vasche in vetro pyrex. Camicia esterna in polimetacrilato trasparente disposta intorno alla vasca per 93,5°C.
- Coperchi in anticorodal ossidato anodicamente con due fori ciascuno per l'inserimento dei cilindri.
- Termoregolatore elettronico a microprocessore ad azione PID con display digitale incorporato con risoluzione 0.1 °C (indipendente per ciascuna vasca). Elemento sensibile: termoresistenza Pt100.
- Dispositivo di sicurezza contro sovratemperatura e basso livello.
- Motoagitatore elettrico con elichetta ed asta in acciaio inossidabile.
- Doppia serpentina in acciaio inox per il raffreddamento dell'aria.
- Serpentina refrigerante centrale per la circolazione di acqua fredda atta a mantenere la temperatura di prova nella vasca a 24°C.
- Dispositivo di bloccaggio dei cilindri mediante molla: non richiede zavorre (che spesso causano l'involontaria rottura dei cilindri stessi) da inserire sul cilindro.
- Quattro flussimetri di precisione per la regolazione del flusso d'aria a 94 +/- 5 ml/min.
- Quattro tappi per cilindri di prova completi di tubetti di adduzione e di scarico aria.
- Manuale d'istruzioni in lingua italiana.
- Tensione di alimentazione: 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 2500W circa.
- Dimensioni (mm): 1100 x 500 x 680. Peso 50 kg circa.
- Marchio CE.

AD0892-200 Apparecchio a 2 vasche

ACCESSORIES

AD0892-A00 Contatore volumetrico
AD0892-A01 Contatore volumetrico certificato
AD0892-A02 Pompa per erogazione aria
AD0892-A03 Cilindro per essiccazione aria
CAL001 Simulatore di PT100
CAL002 Simulatore di PT100 certificato

PARTI DI CONSUMO

AD0892-C00 Cilindro graduato in vetro Pyrex, capacità 1000 ml
AD0892-C01 Tappo in gomma con tubo di ingresso e uscita aria
AD0892-C02 Diffusore sferico Norton in Alundum poroso, certificato per porosità e permeabilità
AD0892-C03 Diffusore cilindrico Mott in acciaio sinterizzato, certificato per porosità e permeabilità
TA012C-N00 Termometro ASTM 12C (-20/+102°C)

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.

SCAVINI

Dott. Gianni Scavini & C.

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy
Tel. +39-0323-924134 Fax +39-0323-924935
www.scavini.com