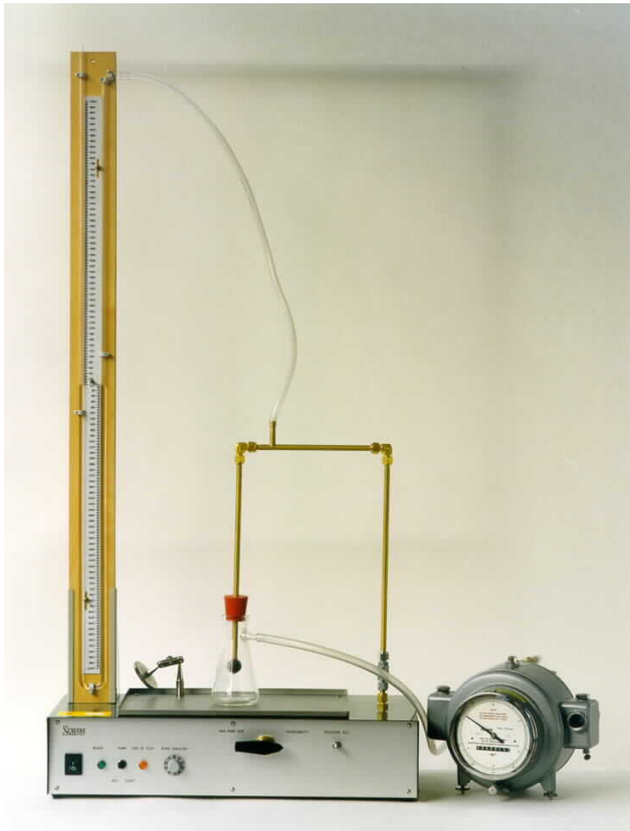


DISPOSITIVO PER LA TARATURA DEI DIFFUSORI ASTM D 892 - D 6082

L'apparecchio consiste in un'intelaiatura da banco supportante un manometro a U da 1000 mm, una valvola di regolazione, un tubo di rame da 1 m e diametro 8 mm contenuto all'interno, un cilindro da 250 ml e un matraccio da 500 ml completo di tappo in gomma e tubi di ingresso ed uscita. L'apparecchio può essere usato per verificare entrambi i diffusori cilindrici (Mott) e sferici (Norton) per la massima dimensione dei fori e la permeabilità.



- Intelaiatura in lamiera verniciata.
- Il dispositivo per la determinazione della massima determinazione dei pori consiste in un pistone spinto elettricamente che permette di aumentare la pressione al valore stabilito di 50 Pa/min all'interno del diffusore quando è immerso in acqua o propano. Questo dispositivo è adottato nei casi in cui sia impossibile controllare il corretto incremento di pressione con una valvola (50 mm d'acqua rappresenta un incremento molto piccolo).
- Valvola di regolazione per il test di permeabilità. Consente di regolare la pressione a 250 Pa nel circuito diffusore quando il diffusore è connesso al contatore volumetrico.
- Manometro a U da 1000 ml montato su supporto di legno con scala in mm regolabile.
- Cilindro graduato da 250 ml.
- Matraccio da 500 ml completo di tappo in gomma e tubi di ingresso ed uscita. Connettore per connessione al contatore volumetrico.
- Manuale d'uso in lingua italiana.
- Marchio CE.
- Alimentazione: 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 100 W circa.
- Dimensioni (mm): 500 x 300 x 1200 h. Peso: 10 kg.
- Contatore volumetrico non incluso.

AD0892-300 Apparecchio
ACCESSORI
AD0892-A00 Contatore volumetrico
AD0892-A01 Contatore volumetrico certificato

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