



Cámara de cavitación SF-PRES-CAV

SE CONECTA A LA CÁMARA DE PRESIÓN TIPO SCHOLANDER

Cámara diseñada para trabajar actuada desde la cámara de presión SF-PRES-35

Esta cámara está recomendada para todos los estudios de investigación en relaciones hídricas de las plantas. Instrumento diseñado para simular de procesos de cavitación en plantas sometidas a estrés. Puede ser utilizado para establecer curvas de vulnerabilidad.



* Especificaciones:

- Elemento cámara cavitación con conexión rápida.
- Juego de arandelas pares de diferentes tamaños de agujero \varnothing 15 mm, 10mm, 5mm.
- Juego de 5 juntas de goma de diferentes tamaños de agujeros, junta ciega \varnothing 1,5mm, 3,5mm, 5mm, 8mm.
- Latiguillo de 1,5 metros de longitud, de goma flexible alta presión (con conexiones rápidas).
- Se pueden fabricar de otras presiones máximas. Consultar precios.

