



Trampa de frío de alta eficiencia

Esta trampa garantiza su eficiencia por su doble pared, que ayuda a que los gases tengan un recorrido mayor y se puede utilizar también sin llave para montarse en su vaso dewar.

En caso de refrigeración con nitrógeno líquido, la pérdida del refrigerante es de sólo aproximadamente de 30 ml/h, a 20°C de temperatura ambiente y un vacío de 10-3 Mbar.

Con llave para salida de condensación

Artículo No.	Juntas	Vol .refrig. ml.	Diám. ext. por altura mm.	Vol. cond. ml.
225-1	24/40	200	70 x 335	100
225-2	24/40	500	85 x 395	160

Sin llave para salida de condensación

Artículo No.	Juntas	Vol .refrig. ml.	Diám. ext. por altura mm.	Vol. cond. ml.
226-1	24/40	200	70 x 270	100
226-2	24/40	500	85 x 320	160