

VACTEST PRP 500 D (VACCONTROL)



Alto rendimiento para el envasado de alimentos

Diseñado especialmente para su uso en procesos de envasado de alimentos, puede colocarse dentro del envasado y ser envasado, precisión de medición excelente, construcción robusta, alta resistencia al vacío y a la equalización de presión en la cámara de envasado, 1500 mediciones individuales en todo el proceso de envasado

Control y monitorización

Software VACCONNECT para el registro de datos a través de PC, transferencia de datos por Bluetooth, visualización de los datos de medición en gráficos

Compactos

Pequeñas dimensiones, transporte sencillo, para uso con posibilidad de desplazamiento

VACTEST PRP 500 D (VACCONTROL)



Dibujo dimensional

Los siguientes valores técnicos hacen referencia a ISO Hz

VACTEST PRP 500 D	
Rango de medición	1050–1 mbar
Unidades de medición	mbar, Torr, psi
Incertidumbre de medición	$\pm 2,8$ mbar (1–100 mbar); $\pm 5,3$ mbar (101–340 mbar); $\pm 10,5$ mbar (341–1050 mbar)
Temperatura de trabajo	+5 ... +40 °C
Dimensiones (L x W x H)	91 x 58 x 22 mm

¿DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN?

¡Póngase en contacto con nosotros!
info@busch.cl o +56 2 2381 0929



FORMULARIO
DE CONTACTO



LLÁMENOS AHORA