

Válvula Para Control de Doble Acción Mejorada VCD 2

La válvula de control remoto VCD II es una combinación de válvula de entrada y salida de aire que controla tanto el suministro de aire comprimido como la salida del aire de despresurización de la olla para chorro de abrasivos.



Descripción.

La válvula de control remoto VCD II es el último desarrollo sobre la válvula VCD ofreciendo un diseño simplificado y la utilización de materiales y procesos modernos.

La operación de la válvula VCD II es a través de una señal neumática recibida del mando de control remoto o pedal. Cuando el operador presiona el gatillo/pedal la señal neumática acciona un pistón que abre al mismo tiempo la entrada de aire a la olla y oprime la manguera de despresurización lo que permite que la olla se presurice.

Cuando el operador suelta el gatillo del mando a distancia el resorte de regreso retrae el ensamble de pistón, cerrando simultáneamente el puerto de entrada de aire a la olla y liberando el paso de aire de la manguera de desfogue lo que despresuriza la olla de chorro de abrasivo.

Modelos.

	CUERDA ENTRADA DE LA VÁLVULA	CUERDA SALIDA DE LA VÁLVULA	MANGUERA DE DESPRESURIZACION	EQUIVALENTE A
VCD II	1-1/4 NPT Hembra	1-1/4" NPT Hembra	3/4"	SCHMIDT 2223-000
K-VCDII-99	Kit de reparación para válvula VCD II.			

Características.

- Se simplificó el diseño al integrar al cuerpo principal del cilindro de la válvula la caja de compresión de la manguera de despresurización.
- La guía superior del émbolo fue rediseñada y ahora es moldeada en Delrin®.
- La nueva tapa de acrílico transparente permite la inspección de la acción de cierre y del estado de la manguera de despresurización.
- Acabado de pintura electrostática en todas las superficies externas.
- Anodizado interior del cilindro principal.
- Completamente intercambiable con otras válvulas de tipo genérico, proporcionando un simple solución de desinstalar/instalar.