

Dosificadora de Abrasivo de Perilla VMR

La válvula microdosificadora manual de abrasivo con perilla permite tener un control más preciso de la mezcla aire /abrasivo, además de ofrecer un flujo más eficiente del material al operar prácticamente con cualquier abrasivo.



Descripción.

La válvula VMR (micro-reguladora) puede ser pequeña físicamente, pero es muy eficiente. Su diseño presenta un desempeño de gran nivel. La Válvula VMR le proporciona control total de la cantidad de abrasivo utilizado, desde materiales muy ligeros como la media plástica, hasta abrasivos pesados como la granalla de acero. Su capacidad dosificadora incrementa la producción del chorreado con abrasivos y controla efectivamente el consumo de material.

La válvula VMR está específicamente diseñada para permitir el flujo preciso de cualquier tipo de abrasivo y para aplicaciones especiales. Esta válvula se convierte en una mejora para transformar su viejo equipo de chorro de abrasivos en un sistema más competente.

Utilice la válvula VMR en conjunto con su control remoto de despresurización en lugar de la válvula de disco o la válvula dosificadora tipo submarino y observe la mejora en el desempeño de su trabajo.

Características.

- Alto nivel de seguridad, productividad y valor agregado.
- Su émbolo (tallo) controla con precisión el flujo del abrasivo.
- La dosificación se realiza de forma manual.
- · Cuerpo anticorrosivo.
- Émbolo de acero endurecido muy resistente a la abrasión
- Camisa de poliuretano.
- Las partes son completamente compatibles con la Micro Valve.

Modelos.

MODELO	CONEXIÓN A OLLA (HEMBRA)	SALIDA A MANGUERA DE ABRASIVO (MACHO)	ENTRADA AIRE DE EMPUJE
VMR-16	1-1/4"	1-1/2"	1" (HEMBRA)
VMR-20	1-1/4"	1-1/2"	1-1/4" (MACHO)
VMR-2020	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
VMR-24	1-1/4"	1-1/2"	1-1/2" (MACHO)

Aplicaciones.

- Trabajos con Cualquier tipo de abrasivo, desde media plástica hasta granalla de acero.
- Trabajos con abrasivos finos.
- Operación en ollas con sistema manual o control remoto de despresurización.

Modelos compatibles.

CHIPAXA	SCHMIDT
VMR-16	2125-106
VMR-20	2125-107
VMR-24	2125-108