Ficha Técnica Válvula VBS II



Despresurización más silenciosa y segura con el sistema de supresión de despresurización volumétrica Schmidt®.

La válvula Schmidt VBS II ™ es la última tecnología para suprimir la intensidad del aire / energía durante la despresurización de los sistemas de chorro abrasivo.

Es el único sistema específicamente diseñado para reducir de forma segura los niveles de ruido y velocidad de partículas abrasivas (velocidades) que ocurren durante la despresurización de la tolva.



Características:

- Los niveles de sonido se silencian a 110 dB (a 100 psi).
- Maneja con seguridad las partículas abrasivas que pueden escapar durante la despresurización.
- VBS II está disponible en un kit para equipos de granallado abrasivo con despresurización manual.
- Soporte de montaje combinado para una fácil instalación y mantenimiento.

VBS II de Axxiom Manufacturing, Inc. en la parte posterior de una tolva Schmidt para granallado

Especificaciones:

Longitud: 6 1/16" Ancho: 5 7/16" Altura: 15 3/4" Peso: 11.4 lbs





w.blastingexperts.com







