

Válvula VBS II

Últimatecnología para suprimir la intensidad del aire / energía durante la despresurización de los sistemas de chorro abrasivo.

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

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

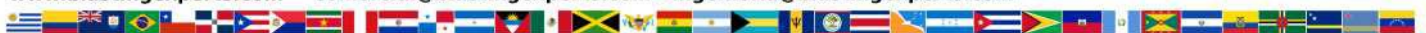
Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts