

Kit de Conversión Para Tolvas de Granallado

La forma más fácil y económica de modernizar sus tolvas de granallado a los sistemas de máxima productividad Axxiom Schmidt

Kit de Conversión - Sistemas de Despresurización Automática

El kit de conversión Axxiom - Schmidt es la forma rápida, fácil y económica de convertir las tolvas de granallado existentes, en un equipo de acción automática (control remoto) brindando seguridad y confort a la operación de granallado ajustándose a las normas actuales de OSHA.

Los kits de conversión Axxiom - Schmidt eliminan el mantenimiento diario de los sistemas alternativos de aire y mejoran significativamente la capacidad de medición del abrasivo, resultando en mayores tasas de producción.

Los kits de conversión disponibles para repotenciar la mayoría de las tolvas de granallado, son pre ensamblados y empacados con todos los componentes necesarios, junto con instrucciones de operación paso a paso, instalación y pruebas.



1. Kit de Conversión - Sistemas de Despresurización Automática

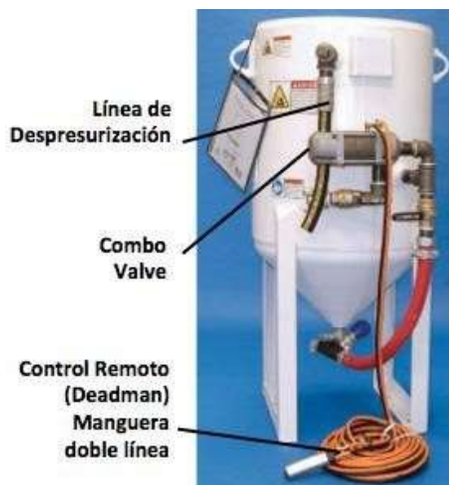
1.1. Kit de Conversión Neumático COMBO VALVE - MV2 con Control Remoto (Deadman)

La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control remoto (Deadman) permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva, incluye:

- Válvula de control de paso de abrasivo (MV2)
- Válvula de control maestra de paso de aire (Combo Valve)
- Ensamble de manguera de despresurización
- Control remoto de mando (Deadman) G2
- Manguera de control de doble línea de 55'
- Conjunto de manguera de aire presurizado
- Válvula de bola (control de paso de aire a línea de granallado)
- Accesorios y conectores necesarios

Parte No. 0001-071 (tubería de 1 ¼")

Parte No. 0001-081 (tubería de 1 ½")



1.2. Kit de Control Remoto Neumático (Deadman) & Combo

La Tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control remoto (Deadman) permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva:

Incluye:

- Válvula de control maestra de paso de aire (combo Valve)
- Ensamble de manguera de despresurización
- Control remoto de mando (Deadman) G2
- Manguera de control de doble línea de 55"
- Accesorios y conectores necesarios

Parte No. 0001-000

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

Kit de Conversión Para Tolvas de Granallado

La forma más fácil y económica de modernizar sus tolvas de granallado a los sistemas de máxima productividad Axxiom Schmidt

Kit de Conversión - Sistemas de Despresurización Automática

1.3. Kit de Conversión Eléctrico COMBO VALVE - MV2 con Control Remoto (Deadman)

La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control remoto (Deadman) permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva.

Incluye

- Válvula de control de paso de abrasivo (MV2) (# 14)
- Válvula de control maestra de paso de aire Combo Valve (# 4)
- Ensamble de manguera de despresurización (# 9)
- Conjunto - Válvula de control eléctrica (# 20)
- Tee de conexión eléctrica
- Control remoto de mando (Deadman) G2E (# 12)
- Cable de control eléctrico de 55' (# 15)
- Cable eléctrico de 25' (para conexión de fuente eléctrica 12V) (# 28)
- Conjunto de manguera de aire presurizado (# 38)
- Válvula de bola (control de paso de aire presurizado para la línea de granallado) (# 13)
- Accesorios y conectores necesarios

Parte No. 0001-171 (tubería de 1 ¼")

Parte No. 0001-181 (tubería de 1 ½")

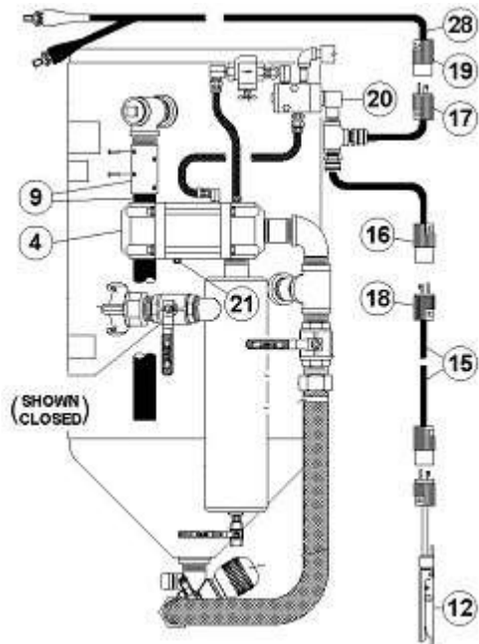
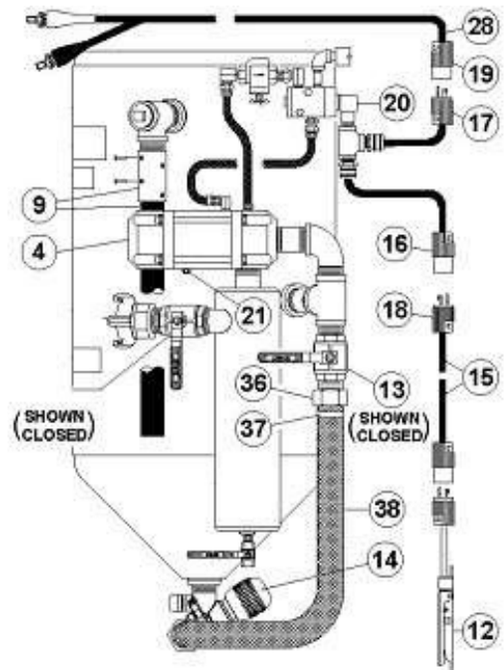
1.4. Kit de Control Remoto Eléctrico (Deadman) Combo Valve

La tolva se despresuriza cuando se suelta la palanca del control Deadman permitiendo el paso de abrasivo para llenado de la tolva.

Incluye

- Válvula de control maestra de paso de aire Combo Valve (# 4)
- Ensamble de manguera de despresurización (# 9)
- Conjunto - Válvula de control eléctrica (# 20)
- Tee de conexión eléctrica
- Control remoto de mando (Deadman) G2E (# 12)
- Cable de control eléctrico de 55' (# 15)
- Cable eléctrico de 25' (para conexión de fuente eléctrica 12V) (# 28)
- Accesorios y conectores necesarios

Parte No. 0001-100 (12 volt)



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