

Válvula reguladora de flujo de Abrasivo Thompson



La original Válvula Thompson es normalmente cerrada, de auto sellado, permite una medición de abrasivo con una respuesta instantánea y respuesta suave para controles neumáticos o eléctricos. Esta válvula a prueba de fallos, apaga el flujo de abrasivo a la boquilla y sella la tolva al mismo tiempo. Esto provee una manera rápida y fácil de limpiar la manguera de chorro de abrasivo. La válvula Thompson es ideal para las unidades de salida múltiple y es fácilmente adaptable a los sistemas de granallado existentes. Está diseñada para permitir una medición precisa de todos los tipos de abrasivos y puede ser modificada para aplicaciones especiales.

Con un mando controla con precisión el flujo de abrasivo.

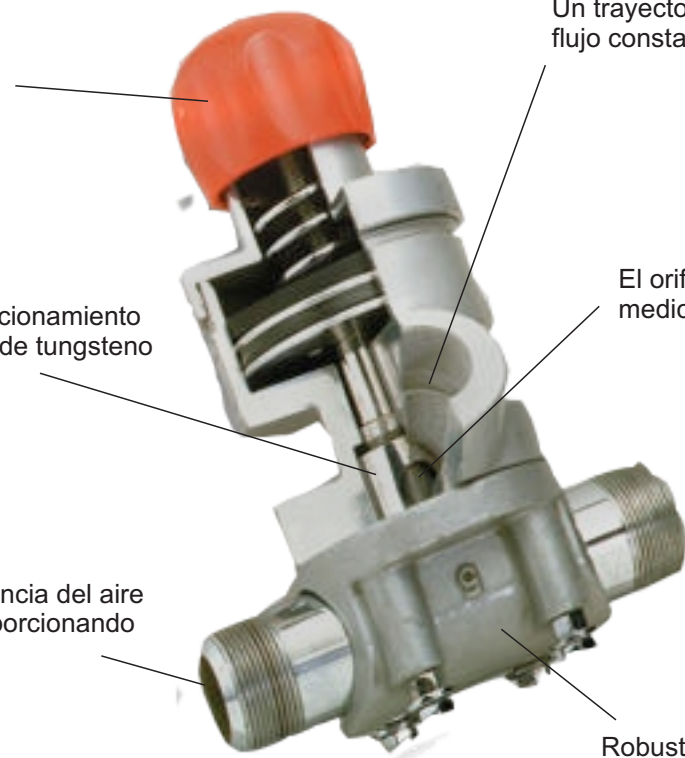
Un trayecto corto ayuda a asegurar un flujo constante de abrasivo.

Mango de uretano para un funcionamiento normal, u opcional de carburo de tungsteno para una mayor duración.

El orificio está dimensionado para una medición precisa del abrasivo.

Su diseño minimiza la turbulencia del aire en la cámara de mezcla, proporcionando flujo uniforme del abrasivo.

Robusto, cuerpo resistente a la corrosión.



EL PUNTO FINAL EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

Avenida de las Américas No.68B-61 Bogotá - Colombia PBX 704 5000
Soporte Técnico Especializado - Canadá Tel 001 1 905 541 0997

ventas@blastingexperts.com
ingenieria@blastingexperts.com