

Válvula de bola
autolimpiante

Motor neumático sin
lubricación

Sello principal
único que elimina la
necesidad de recambio
del eje

Diafragma con mayor
vida útil

Pasada de sólidos de
8 mm (5/16 pulg.)

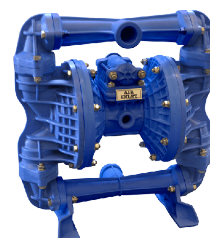
Serie amarilla

Cuerpo de nailon
de uso general – Elastómeros Hytrel
Clasificación ATEX M2



Serie roja – P25BR

Cuerpo de nailon de FRAS
(construcción antiestática
ignífuga) – Elastómeros
Hytrel – Segura para
entornos explosivos –
Clasificación ATEX M1



Serie azul – P25BB

Cuerpo de polipropileno –
Elastómeros de Santoprene –
Para productos ácidos,
cáusticos y químicos –
Clasificación ATEX M2



Serie ébano – P25BE

Cuerpo de Noryl –
Componentes internos
resistentes a la corrosión –
Para ácidos y otros líquidos
peligrosos, clasificación
ATEX M2

Hay otros materiales disponibles que se adaptarán a su aplicación específica.

Características

- > Componentes de diseño patentado
- > Diseño simple con menos piezas de desgaste
- > Manejo de partículas grandes
- > Bajo consumo de aire
- > Diseño liviano
- > Robusta y resistente a los impactos
- > Sin lubricación
- > Sin límite de vida útil —puede repararse indefinidamente
- > Certificación ATEX M1 y M2
- > Bajos niveles de ruido

Beneficios

- > Mayor productividad
- > Menores costos —rápida amortización
- > Mayor confiabilidad y vida útil más prolongada
- > Menos tiempo de inactividad y menos mantenimiento
- > Más fácil de diagnosticar y reparar
- > Ahorro en costos de energía —más aire disponible para otros equipos
- > Menos lesiones
- > Cero contaminantes (sin combustible)
- > Segura para entornos peligrosos