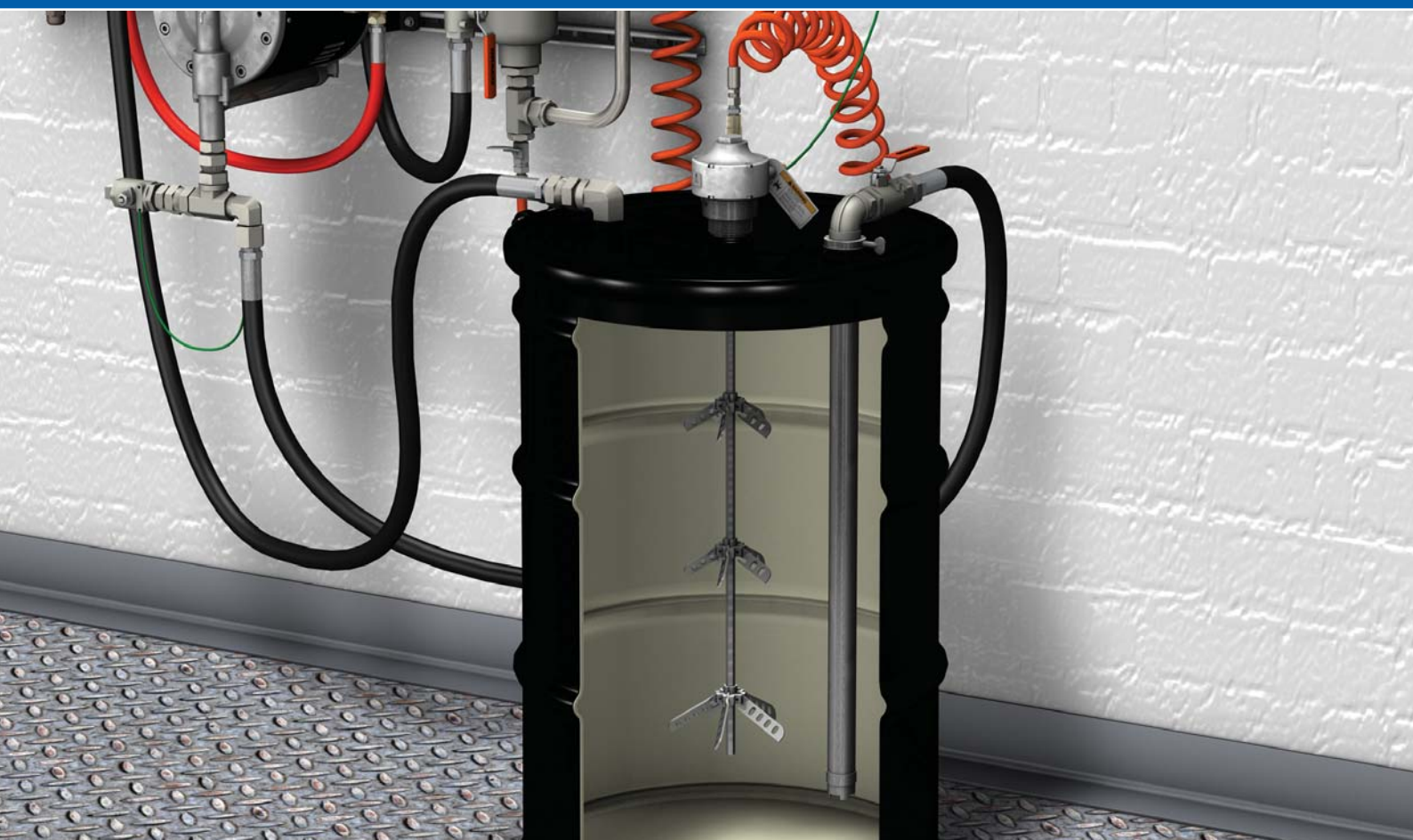


Agitador de palas desplegadas

Agitador neumático de palas desplegadas para montaje en boca de bidón



Mezclador de palas desplegadas de rápida instalación para tanques y bidones cerrados

- Fabricación en acero inoxidable
- Conexiones estandar de tapón de 1-1/2 y 2 pulgadas
- Diseño de palas ajustables para posicionamiento dentro del tanque
- Instalación atornillada sencilla



Especificaciones técnicas

AGITADOR DE PALAS DESPLEGABLES

Presión máxima de entrada de aire..... 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Velocidad máxima recomendada del agitador 500 rpm

Consumo de aire a 400 rpm con 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Presión de entrada de aire

Modelo 24C728 (baja viscosidad) 12 scfm (0,34 m³/min)

Modelo 24C729 (alta viscosidad) 22 scfm (0,62 m³/min)

Nivel sonoro a 7 bar (0,7 MPa, 100 psi), carga máxima*

Modelo 24C728 (baja viscosidad)

Presión..... 72,32 dB

Alimentación 80 dB

Modelo 24C729 (alta viscosidad)

Presión..... 75,74 dB

Alimentación 82,32 dB

Piezas en contacto con el fluido Acero inoxidable 303, 18-8 y 304

Tamaños de rosca del adaptador de tapón 1 1/2-11,5 npsm y 2-11,5 npsm

Peso

Modelo 24C728 (baja viscosidad) 4,4 kg (9,6 lb)

Modelo 24C729 (alta viscosidad) 5,9 kg (13,1 lb)

Manual de instrucciones Ref. pieza 313643

**Probado en agua según la ISO 9614-2.*



Aplicaciones objetivo

- Espuma
- Poliurea
- Acabado general
- Para cualquier contenedor cerrado con acceso de tapón de 1-1/2 o 2 pulgadas

Información para pedidos

24C728 Baja viscosidad, 1 HP hasta 1000 cps

24C729 Alta viscosidad, 1,75 HP hasta 2000 cps