

BOLETÍN DE NUEVOS PRODUCTOS

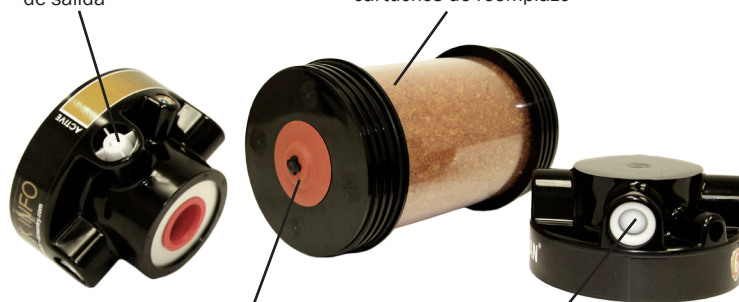
RESPIRADEROS PREMIUM DE MAYOR VIDA W10AX

La serie del respiradero desecante premium W10AX ofrece algunas ventajas sobre otras construcciones. Mayor vida, tecnología válvula de control, una válvula de aislamiento y un filtro particular sólido de 2 micras que hace a esta serie apropiada para un amplio rango de usos, incluyendo aplicaciones emisoras de gases. Las tapas reutilizables están listas para acomodar cartuchos de reemplazo, haciendo de la serie Respiradero W10AX una opción efectiva en costo y eficiencia tanto para contaminantes sólidos como para control de la humedad.

La guía del código de color del respiradero junto con el tubo de acrílico transparente, facilita monitorear la condición del gel de sílice que cambia de color. Esta característica junto con los cartuchos fáciles de atornillar para su reemplazo, hace que el darle mantenimiento al producto sea muy fácil.

Tapa inferior con válvula de retención de salida

Cartucho de reemplazo
Nota: Solamente pueden usarse con las tapas los cartuchos de reemplazo



La válvula de aislamiento previene el flujo al revés del tanque de gases

Tapa superior con válvulas de control de entrada



Tapas lavables disponibles a ambientes donde frecuentemente se limpia el equipo. W10AX806

Ideales para:

- › Almacena, tanques
- › Reservas de fluido
- › Transformadores
- › Bombas
- › Engranajes
- › Recomendado para gasolina, Bio-Diesel, y Tanques de Diesel más pequeños que galones 20k.

| Número de parte | Altura (cm) | Diámetro (cm) | Libras gel de sílice (kg) | Capacidad de agua onzas fluidas (ml) | Máximo Flujo de Aire -CFM | Max tanque de flujo de fluido GPM | Ajuste | Control/ Válvula Psi dentro/ fuera | Válvula de control de aislamiento | Cartucho de reemplazo |
|--|-------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Series W10AX: Respiradero premium con válvulas de control, válvulas de control de aislamiento (incluye tapas superiores e inferiores) | | | | | | | | | | |
| W10AX800 | 12 (30.5) | 5 (12.7) | 2.8 (1.27) | 17.2 (508.7) | 25 | 187 | 1"NPT | 0.1/0.1 | Yes | W10AX821 |
| W10AX801 | 12 (30.5) | 5 (12.7) | 2.8 (1.27) | 17.2 (508.7) | 25 | 187 | 2"NPT | 0.1/0.1 | Yes | W10AX821 |
| W10AX802 | 12 (30.5) | 5 (12.7) | 2.8 (1.27) | 17.2 (508.7) | 25 | 187 | 1"BSP | 0.1/0.1 | Yes | W10AX821 |
| W10AX803 | 16" (40.6) | 5 (12.7) | 4.5 (2) | 27.6 (816) | 25 | 187 | 1"NPT | 0.1/0.1 | Yes | W10AX822 |
| W10AX804 | 16" (40.6) | 5 (12.7) | 4.5 (2) | 27.6 (816) | 25 | 187 | 2"NPT | 0.1/0.1 | Yes | W10AX822 |
| Serie W10AX: Cartuchos de reemplazo | | | | | | | | | | |
| W10AX821 | 8 (20.3) | 5 (12.7) | 2.8 (1.27) | 17.2 (508.7) | NA | NA | NA | NA | Yes | NA |
| W10AX822 | 12" (30.5) | 5 (12.7) | 4.5 (2) | 27.6 (816) | NA | NA | NA | NA | Yes | NA |

Nota: Los cartuchos de reemplazo de la serie W10AX deben de ser usados únicamente con las tapas superiores e inferiores de la serie W10AX. Cuando se usan cartuchos con válvulas de aislamiento, asegúrese que el cartucho este orientado con la válvula hacia abajo.