

WELLMATE

PENTAIR WELIMATE PENTAIR WELIMATE PENTAIR WELIMATE

Serie WM

Aire cautivo y tanques de retención.

Más fácil de instalar que el acero y más resistente con el tiempo.

Nuestra serie WM ofrece características y beneficios que los tanques de acero no pueden igualar. Desde su construcción compuesta a prueba de corrosión hasta su peso más liviano, un mantenimiento más fácil y una instalación menos costosa. Los tanques de presión de la Serie WM son la elección preferida de los profesionales.





Características y Beneficios

- La celda de aire reemplazable asegura un servicio de campo más fácil.
- Una mayor reducción de los tanques de acero de tamaño comparable produce una mayor eficiencia.
- La opción de garantía laboral extendida está disponible para los propietarios.
- No se oxida en ambientes corrosivos, especialmente importante en las regiones costeras.
- Instalación más rápida y menos costosa, que generalmente requiere solo una persona y menos horas de trabajo.
- Un diferencial de ajuste de presión más amplio proporciona una mayor flexibilidad.

ESPECIFICACIONES

Datos de rendimiento de conexión rápida de la serie WM

Modelo	Capa- cidad Gal/L	Presión Máxima de operación psi/kPa/Bar	Reducción 30/50 Ajuste Gal /L	Diáme- tro Pulg/cm	Altura Total Pulg/cm	Altura entrada/ salida al piso Pulg/cm	Sistema de conección	Peso de montaje Lb/kg
WM-6 / WM0075 QC	19.8 / 75	125 / 862 / 8.6	6.1 / 34.4	16 / 41	32 / 81	1 3/4 / 4.4	1" male NPT	20.85 / 9.5
WM-9 / WM0120 QC	29.5 / 112	125 / 862 / 8.6	9.1 / 34.4	16 / 41	44 / 112	1 3/4 / 4.4	1" male NPT	28.80 /13.0
WM-14WB / WM0180 QC	47.1 / 178	125 / 862 / 8.6	14.6 / 55.3	21 / 53	41.3 / 105	2 1/4 / 5.7	1 1/4" male NPT	46.27 / 21.0
WM-23 / WM0300 QC	79.6 / 301	125 / 862 / 8.6	24.6 / 93.1	21 / 53	62 / 157	2 1/4 / 5.7	1 1/4" male NPT	71.07 / 32.3
WM-35WB / WM0450 QC	119.7 / 453	125 / 862 / 8.6	37.0 / 140.1	24 / 61	74 1/4 / 189	2 1/4 / 5.7	1 1/4" male NPT	102 / 46.4

Aplicaciones

- Residencial
- Comercial ligero
- Aumento de presión



DISTRIBUIDO POR: PURADOM, S. A.