

# ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

## SERIE WELLMATE

### CARACTERÍSTICAS

#### A PRUEBA DE CORROSIÓN

Construcción no metálica de alta resistencia. Desde el forro interior polietileno de alta densidad al forro de fibra de vidrio wound al sello del forro exterior con resina epóxica, la serie WM de depósitos no contienen acero. Por eso no se pueden oxidar.

#### MUY POCO O NINGÚN MANTENIMIENTO

Porque no contienen acero y no hay pintura que se pueda rayar o que se tenga que retocar.

#### DURACIÓN MÁS LARGA, GRAN FLEXIBILIDAD

La originalidad de la celda de aire ofrece una duración más extensiva que las membranas de los depósitos de acero. La serie WM pueden ser instalador con una gran variación de ajustes de presión, por eso, puede seleccionar el sistema con la presión deseada. Además, tiene un ensamblaje de entrada/salida en la parte posterior reinstalada con conexiones al sistema para ahorrar tiempo y dinero.

#### DE PESO LIVIANO

Los depósitos WM se pueden instalar rápidamente con más facilidad y menos coste que los depósitos de acero.

#### MATERIALES LISTADOS POR NSF y/o FDA

El ensamblaje completo satisface todos los requisitos rigurosos de los EUA para los componentes para el agua. Los depósitos WM son seguros al medio ambiente, 100% libre de plomo. Ellos no introducirán químicos o elementos indeseables al agua.

La elasticidad puede alcanzar un 600%, y por lo tanto adopta fácilmente cualquier forma.

Temperatura de servicio de +1 °C a +50 °C

Presión de trabajo hasta 10 bars.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

MODELO	Capacidad l	Altura mm	Diámetro mm	Salida mm	Conexión Ø	Peso kg	Presión bar
WM 060	60	660	410	44	1"	6,5	min. 0 - máx 8,5
WM 075	75	810	410	44	1"	8,1	min. 0 - máx 8,5
WM 120	120	1.120	410	44	1"	11,2	min. 0 - máx 8,5
WM 150	150	1.450	410	44	1"	13,6	min. 0 - máx 8,5
WM 180	180	1.050	530	57	1 1/4"	19,5	min. 0 - máx 8,5
WM 235	235	1.050	610	57	1 1/4"	22,7	min. 0 - máx 8,5
WM 330	330	1.400	610	57	1 1/4"	33	min. 0 - máx 8,5
WM 450	450	1.890	610	57	1 1/4"	43,1	min. 0 - máx 8,5
WM 750	750	2.040	770	150	2"	89	min. 0 - máx 10
WM 1000	1000	2.100	920	200	2"	117,1	min. 0 - máx 10