

# WELL MATE

## Membrandruckbehälter aus Polyethylen



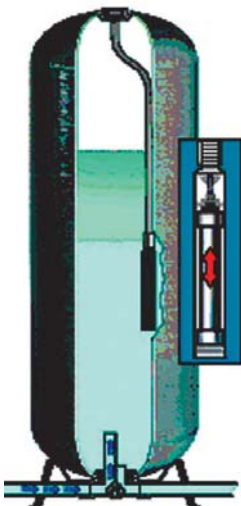
### Hauptmerkmale

- besteht zu 100% aus äußerst verschleißfesten Kunststoffen (Polyethylen mit Glasfaserwicklung und Epoxydharz verstärkt)
- Luftzelle der neuen Generation die Wasser und Luft völlig voneinander trennt
- Die Elastizität der Luftzelle beträgt bis zu 600%
- nahtlose Konstruktion
- Tanks mit geringem Gewicht
- geeignet für Trinkwasser max. 50°C
- keine Wartung
- hervorragende Garantiebedingungen (5 Jahre)

Type	(mm)			Anschl.	Betriebsdruck max.	Gew. kg
	Ø	Höhe	Anschl. Höhe			
WM 60 L	410	680	47	1"	8,5	7,0
WM 75 L	410	820	47	1"	8,5	9,0
WM 120 L	410	1130	47	1"	8,5	11,0
WM 150 L	410	1450	47	1"	8,5	14,0
WM 180 L	550	1050	56	1 1/4"	8,5	17,0
WM 235 L	620	1060	56	1 1/4"	8,5	23,0
WM 330 L	620	1410	56	1 1/4"	8,5	29,0
WM 450 L	620	1840	56	1 1/4"	9,0	42,0
WM 600 L	770	1700	150	2"	9,0	76,0
WM 750 L	770	2040	150	2"	9,0	89,0
WM 1000 L	920	2100	200	2"	9,0	117,0

MEMBRANKESSEL WELL MATE			LUFTZELLE	
Type	Artikel Nr.	Preis €	Artikel Nr.	Preis €
WM 60 L	K 0WMRE060		K 0WMA C0060	
WM 75 L	K 0WMRE075		K 0WMA C0075	
WM 120 L	K 0WMRE120		K 0WMA C0120	
WM 150 L	K 0WMRE150		K 0WMA C0150	
WM 180 L	K 0WMRE180		K 0WMA C0180	
WM 235 L	K 0WMRE235		K 0WMA C0235	
WM 330 L	K 0WMRE335		K 0WMA C0330	
WM 450 L	K 0WMIN0450		K 0WMA C0450	
WM 600 L	K 9201000		K 0WMA C0600	
WM 750 L	K 0WMIN0750		K 0WMA C0750	
WM 1000 L	K 0WMIN1000		K 0WMA C1000	

## Druckwindkessel mit eingebautem Entlüftungsventil



### Hauptmerkmale

- besteht zu 100% aus äußerst verschleißfesten Kunststoffen (Polyethylen mit Glasfaserwicklung und Epoxydharz verstärkt)
- der Luftpolster wird über das Entlüftungsventil (das an der Behälteroberseite montiert ist) reguliert
- nahtlose Konstruktion
- Tanks mit geringem Gewicht
- geeignet für Trinkwasser max. 50°C
- keine Wartung
- hervorragende Garantiebedingungen (5 Jahre)

Type	(mm)		Anschluss	Betriebsdruck max.	Gewicht kg
	Durchm.	Höhe			
HP 110	41	111	1 1/4"	5,0	11,8
HP 150	41	144	1 1/4"	5,0	13,2
HP 151	53	90	1 1/4"	5,0	15,4
HP 300	53	157	1 1/4"	5,0	20,0
HP 450	61	184	1 1/4"	5,0	29,0

Type	Artikel Nr.	Preis €
HP 110	K 0WMHP110	
HP 150	K 0WMHP150	
HP 151	K 0WMHP151	
HP 300	K 0WMHP300	
HP 450	K 0WMHP450	