

## Напорные расширительные баки WELLMATE™

№ модели	Объем	Макс. рабочее давление	Перепад давления регулировка	Ø	Общая высота	Расстояние входа/выхода до земли	Подключение	вес
	[л]	[бар]	[л]	[см]	[см]	[см]		[кг]
WM0060	55	8,5	16,5	41	66	4,4	1" AG NPT	6,6
WM0075	75	8,5	22,5	41	81	4,4	1" AG NPT	8,1
WM0120	112	8,5	33,5	41	112	4,4	1" AG NPT	11,2
WM0150	153	8,5	45,8	41	145	4,4	1" AG NPT	13,6
WM0180	178	8,5	53,5	53	105	5,7	1 ¼" AG NPT	19,5
WM0235	235	8,5	68,1	61	105	5,7	1 ¼" AG NPT	22,7
WM0330	328	8,5	98,5	61	140	5,7	1 ¼" AG NPT	33,0
WM0450	453	8,5	135,9	61	189	5,7	1 ¼" AG NPT	43,1
WM0600	606	10	180	76	174	15	2" AG BSP	76,2
WM0750	757	10	225	76	206	15	2" AG BSP	89,0
WM1000	1.022	10	300	92	212	20	2" AG BSP	117,1
<b>Примечание:</b>	Макс. внешняя рабочая температура 49 °С. Макс. внутренняя рабочая температура 38 °С. Мин. рабочая температура 4 °С.				NPT = резьба трубы (National Pipe Thread) BSP = резьба Whirtworth (British Standard Pipe)			

\* Диаметр, высота и вес могут быть с небольшой погрешностью.

\*\* В соответствии с актуальными производственными нормами факторы перепада давления основаны на законе Бойля.

Реальный перепад давления зависит от фактора: точности срабатывания реле давления, измерительного прибора и рабочей температуры системы.