



Артикул	Ёмкость	Диаметр мм	Высота мм	Макс. давление	Мин.	Соединение
11A0000200	2	125	187	10 bar	3.5 bar	1/2"G
11A0000500	5	160	270	10 bar	3 bar	3/4"G
11A0000800	8	200	280	10 bar	3 bar	3/4"G
11A0001200	12	270	264	10 bar	2 bar	3/4"G
11A0001800	18	270	349	10 bar	2 bar	3/4"G
11A0002400	24	300	392	10 bar	2 bar	1"G
11A0003500	35	380	370	10 bar	2 bar	1"G
11A0005000	50 ver.	380	537	10 bar	2 bar	1"G
11A0005002	50 hor.	380	418	10 bar	2 bar	1"G
11A0005017	50 in line	380	518	10 bar	2 bar	1"G
11A0008000	80	450	608	10 bar	2 bar	1"G
11A0010500	105	500	665	10 bar	2 bar	1?"G
11A0015000	150	500	897	10 bar	2 bar	1?"G
11A0020000	200	600	812	10 bar	2 bar	1?"G
11A0025000	250	630	957	10 bar	2 bar	1?"G
11A0030000	300	630	1105	10 bar	2 bar	1?"G
11A0040000	400	630	1450	10 bar	2 bar	1?"G
11A0050000	500	750	1340	10 bar	2 bar	1?"G
11A0060000	600	750	1555	10 bar	2 bar	1?"G

- Мембранные расширительные емкости HYDRO-PRO предназначены для установки в систем горячего водоснабжения, имеющих водонагреватель, а так-же для установки в трубопроводах, требующих защиты от гидроудара.
- Мембранные расширительные емкости HYDRO-PRO для систем горячего водоснабжения выпускаются объемом от 2 до 600 литров
- Диапазон рабочих температур с мембраной из бутиловой резины от -10oC до +99oC.

Основные части мембранных расширительных емкостей - металлический корпус, выполненный из углеродистой стали (HYDRO-PRO) и мембрана из бутиловой резины, разделяющая корпус на две полости. В одну полость предварительно закачан под давлением в 3 атм. воздух, в другую при тепловом расширении в системе поступает вода и при этом сжимается воздух, находящийся в первой полости. Цвет емкостей HYDRO-PRO - голубой

CE 0036

