

aquapresso

Расширительный сосуд с постоянным газовым наполнением Системы питьевой воды

Aquapresso AG ■ Расширительный сосуд | цилиндрическая модель малого диаметра

- Сталь, сварка | Цвет «бериллий»
- Ножки для вертикальной установки
- воздухонепроницаемый каучуковый резервуар согласно DIN 4807 T3 и внутреннему стандарту Pneumatex | сменный
- все контактирующие с водой металлические части из нержавеющей стали
- два фланцевых отверстия для внутренних проверок
- Проверка питьевой воды в соответствии с правилами SVGW, ACS, PZH
- Опытный образец испытан согласно требованиям CE PED/DEP 97/23/EC

TS: 120 °C TB: 70 °C PSмин: 0 бар
 TSмин: -10 °C ТВмин: 5 °C P0: 4 бар

	Тип	VN	PS	PSчн	D	H	G	S	№ изделия
		Литров	бар	бар	мм	мм	кг	DN/PN16	
10 бар	AG 700.10	700	10	4,2	750	1950	250	50	711 1013
	AG 1000.10	1000	10	3	850	2070	340	65	711 1014
	AG 1500.10	1500	10	2	1016	2180	460	65	711 1015
	AG 2000.10	2000	10	–	1016	2900	760	80	711 1020
	AG 3000.10	3000	10	–	1300	2930	920	80	711 1017
	AG 4000.10	4000	10	–	1300	3590	1060	80	711 1018
	AG 5000.10	5000	10	–	1300	4250	1180	80	711 1019
	16 бар	AG 300.16	300	16	10	500	1900	180	50
AG 500.16		500	16	6	650	1920	250	50	711 3001
AG 700.16		700	16	4,2	750	1970	290	50	711 3002
AG 1000.16		1000	16	3	850	2100	390	65	711 3003
AG 1500.16		1500	16	2	1016	2210	520	65	711 3004
AG 2000.16		2000	16	–	1016	2930	840	80	711 3009
AG 3000.16		3000	16	–	1300	2960	1000	80	711 3006
AG 4000.16		4000	16	–	1300	3630	1170	80	711 3007
AG 5000.16		5000	16	–	1300	4290	1310	80	711 3008



aquapresso

Расширительный сосуд с постоянным газовым наполнением Системы питьевой воды

Aquapresso AGF **Расширительный сосуд | цилиндрическая модель малого диаметра**

- Сталь, сварка | Цвет «бериллий»
- Ножки для вертикальной установки
- Полный проход flowfresh
- воздухонепроницаемый каучуковый резервуар согласно DIN 4807 T3 и внутреннему стандарту Pneumatex | сменный
- все контактирующие с водой металлические части из нержавеющей стали
- Индикатор hydrowatch для проверки герметичности мягкого резервуара и два фланцевых отверстия для внутренних проверок
- Проверка питьевой воды в соответствии с правилами SVGW, ACS, PZH
- Опытный образец испытан согласно требованиям CE PED/DEP 97/23/EC

TS: 120 °C TB: 70 °C PSмин: 0 бар
TSмин: -10 °C TBмин: 5 °C PO: 4 бар

	Тип	VN	PS	PSch	D	H	G	S	VD	№ изделия
		Литров	бар	бар	мм	мм	кг	DN/PN 16	м ³ /ч	
10 бар	AGF 700.10	700	10	4,2	750	1960	260	2x 50	11,5	711 2013
	AGF 1000.10	1000	10	3	850	2085	355	2x 65	19,5	711 2014
	AGF 1500.10	1500	10	2	1016	2195	475	2x 65	19,5	711 2015
	AGF 2000.10	2000	10	-	1016	2915	775	2x 80	31,0	711 2020
	AGF 3000.10	3000	10	-	1300	2950	935	2x 80	31,0	711 2017
	AGF 4000.10	4000	10	-	1300	3610	1080	2x 80	31,0	711 2018
	AGF 5000.10	5000	10	-	1300	4270	1200	2x 80	31,0	711 2019
16 бар	AGF 300.16	300	16	10	500	1910	200	2x 50	11,5	711 4000
	AGF 500.16	500	16	6	650	1930	270	2x 50	11,5	711 4001
	AGF 700.16	700	16	4,2	750	1980	300	2x 50	11,5	711 4002
	AGF 1000.16	1000	16	3	850	2115	410	2x 65	19,5	711 4003
	AGF 1500.16	1500	16	2	1016	2225	540	2x 65	19,5	711 4004
	AGF 2000.16	2000	16	-	1016	2945	860	2x 80	31,0	711 4009
	AGF 3000.16	3000	16	-	1300	2980	1040	2x 80	31,0	711 4006
	AGF 4000.16	4000	16	-	1300	3650	1195	2x 80	31,0	711 4007
	AGF 5000.16	5000	16	-	1300	4310	1335	2x 80	31,0	711 4008

Потери давления DP для Aquapresso AGF » Страница 76

