

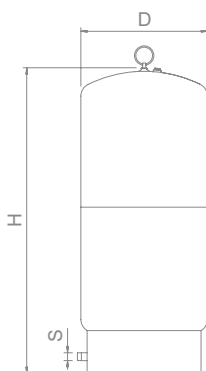
aquapresso

Расширительный сосуд с постоянным газовым наполнением Системы питьевой воды

Aquapresso AU

Расширительный сосуд | цилиндрическая модель малого диаметра

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



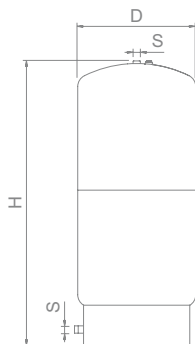
TS: 120 °C TB: 70 °C PSмин: 0 бар
TSмин: -10 °C ТВмин: 5 °C P0: 4 бар

Тип	VN	PS	PSch	D	H	G	S	№ изделия
	Литров	бар	бар	мм	мм	кг	R	
AU 140.10	140	10	10	420	1325	45	1 1/4	711 1007
AU 200.10	200	10	10	500	1385	55	1 1/4	711 1008
AU 300.10	300	10	10	560	1490	68	1 1/4	711 1009
AU 400.10	400	10	7,5	620	1555	77	1 1/4	711 1010
AU 500.10	500	10	6	680	1655	90	1 1/4	711 1011
AU 600.10	600	10	5	740	1660	115	1 1/4	711 1012

Aquapresso AUF

Расширительный сосуд | цилиндрическая модель малого диаметра

- Сталь, сварка | Цвет «бериллий»
- Опорное кольцо для вертикальной установки и облегчения транспортировки
- Полный проход flowfresh
- воздухонепроницаемый каучуковый резервуар согласно DIN 4807 T3 и внутреннему стандарту Pneumatex
- все контактирующие с водой металлические части из нержавеющей стали
- Индикатор hydrowatch для проверки герметичности мягкого резервуара и доступ для внутренних эндоскопических 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	PSch	D	H	G	S	VD	№ изделия
	Литров	бар	бар	мм	мм	кг	2 x R	м³/ч	
AUF 140.10	140	10	10	420	1355	46	1 1/4	7,3	711 2007
AUF 200.10	200	10	10	500	1415	56	1 1/4	7,3	711 2008
AUF 300.10	300	10	10	560	1525	69	1 1/4	7,3	711 2009
AUF 400.10	400	10	7,5	620	1585	78	1 1/4	7,3	711 2010
AUF 500.10	500	10	6	680	1680	90	1 1/4	7,3	711 2011
AUF 600.10	600	10	5	740	1685	115	1 1/4	7,3	711 2012

Потери давления DP для Aquapresso AUF » Страница 76