



№	Техническо описание за 150 литра	
1	ТРЪБНО МЕЖДУОСИЕ [ММ]	75
2	РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА МИНИМАЛНА [grd C]	-40
3	ВРЪЗКА АНОД [ЦОЛ]	1/2'
4	ТИП	1800/12
5	МАРКА	VISION
6	ОБЕМ РЕЗЕРВОАР [Л.]	150
7	МАТЕРИАЛ	INOX AISI 316L
8	ИЗВОД ДРЕНАЖ [mm]	1'
9	ВРЪЗКА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН [ЦОЛ]	1/2'
10	ВРЪЗКА ТЕМПЕР.СЕНЗОР [ЦОЛ]	1/2'
11	БРОЙ ТРЪБИ	12
12	ВРЪЗКА ИЗХОД [ЦОЛ]	3/4'
13	ВРЪЗКА ИЗХОД [ЦОЛ]	3/4'
14	ДИАМЕТЪР ВЪТРЕШНИ ТРЪБИ [ММ]	47
15	ОПТИМАЛЕН ЪГЪЛ НАКЛОН [GRD]	50
16	ДИАМЕТЪР ВЪНШНИ ТРЪБИ [ММ]	58
17	МАКСИМАЛНО РАБОТНО НАЛЯГАНЕ В СОЛАРНИЯ КРЪГ [BAR]	6
18	РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛНА [grd C]	90

**Цена с включен ДДС: 2312,40 0**



№	Техническо описание за 200 литра	
1	ТРЪБНО МЕЖДУОСИЕ [ММ]	75
2	РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА МИНИМАЛНА [grd C]	-40
3	ВРЪЗКА АНОД [ЦОЛ]	1/2'
4	ТИП	1800/15
5	МАРКА	VISION
6	ОБЕМ РЕЗЕРВОАР [Л.]	200
7	МАТЕРИАЛ	INOX AISI 316L
8	ИЗВОД ДРЕНАЖ [mm]	1'
9	ВРЪЗКА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН [ЦОЛ]	1/2'
10	ВРЪЗКА ТЕМПЕР.СЕНЗОР [ЦОЛ]	1/2'
11	БРОЙ ТРЪБИ	15
12	ВРЪЗКА ИЗХОД [ЦОЛ]	3/4'
13	ВРЪЗКА ИЗХОД [ЦОЛ]	3/4'
14	ДИАМЕТЪР ВЪТРЕШНИ ТРЪБИ [ММ]	47
15	ОПТИМАЛЕН ЪГЪЛ НАКЛОН [GRD]	50
16	ДИАМЕТЪР ВЪНШНИ ТРЪБИ [ММ]	58
17	МАКСИМАЛНО РАБОТНО НАЛЯГАНЕ В СОЛАРНИЯ КРЪГ [BAR]	6
18	РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА МАКСИМАЛНА [grd C]	90

**Цена с включен ДДС: 2882,40 0**