

Насос для бочек для кислот и щелочей

Насос для бочек для конц. кислот/щелочей



Насос для бочек для работы со слабыми кислотами, в том числе хлороводородной, фосфорной, хромовой, лимонной кислотами, электролитами для аккумуляторов и т.д.

Насос для бочек для агрессивных кислот и щелочей, в том числе серной, азотной, фтороводородной кислот, растворов гипохлорита натрия и т.д.

- ▶ Двигатель 230 В
- ▶ Насосная станция из ПП, вал из хастеллой С
- ▶ Резьбовое соединение 1 1/4" с патрубком 3/4"
- ▶ Армированный шланг из ПВХ длиной 2 м, 3/4"
- ▶ Раздаточный пистолет, ПП
- ▶ Резьбовое соединение для бочек, ПП
- ▶ Высота подачи 19 м вод. ст., подача насоса 85 л/мин.

- ▶ Двигатель 230 В
- ▶ Насосная станция, ПВДФ
- ▶ Резьбовое соединение 1 1/4" с патрубком 3/4"
- ▶ Шланг длиной 2 м (3/4") из химически стойкого материала
- ▶ Раздаточный пистолет, ПВДФ
- ▶ Резьбовое соединение для бочек, ПП
- ▶ Высота подачи 17 м вод. ст., подача насоса 80 л/мин.

! Внимание! Принимайте во внимание «Информацию о химической устойчивости материалов»!

! Внимание! Принимайте во внимание «Информацию о химической устойчивости материалов»!

Насос для бочек для кислот и щелочей			CE	2	модель
Глубина погружения см	Диаметр трубки мм	№ арт.			
100	41	5762-0100 N2			
120	41	5762-0101 N2			
Принадлежности					
Описание	№ арт.				
Расходомер, ПП 1 1/4" (см. стр. 40)	5700-0121 N2				

Насос для бочек для концентрированных кислот / щелочей			CE	2	модель
Глубина погружения см	Диаметр трубки мм	№ арт.			
100	41	5762-0200 N2			
120	41	5762-0201 N2			
Принадлежности					
Описание	№ арт.				
Расходомер, ПВДФ 1 1/4" (см. стр. 40)	5700-0141 N2				