



Насосная станция типа PAO с пневматическим приводом для жидкой смазки

Описание

Насосные станции с пневматическим приводом **PAO** используются в централизованных системах последовательного действия. Подача смазки осуществляется движением поршня, управляемого сжатым воздухом. Поршень возвращается в исходное положение с помощью пружины. Пластиковый или металлический бак установлен в верхней части станции и оборудован реле нижнего уровня смазки и заливным фильтром.

Технические характеристики

Подача	1-1,5-2 см ³ /цикл - фиксированная или 0,3-2 см ³ /цикл - регулируемая
Максимальное рабочее давление	350бар (35 МПа)
Отношение давления масла к давлению воздуха	50:1
Давление воздуха на входе	4 - 7бар (0,4 - 0,7МПа)
Объём бака	3-6-12л
Присоединение	Отверстие G1/4"
Диапазон температур	От -10°C до +80°C
Тип смазки	Минеральное масло 50-2000сСт (мм ² /с) при 40°C
Реле нижнего уровня смазки	250В/50Гц, ток 1,5А; 200В, пост. ток 1,5А; мощность 50Вт

Коды для заказа

Код	Тип	Бак	Расход
90.315.1	PAO-3NY	3л пластик.	1см ³ /цикл
90.317.1	PAO-6NY	6л пластик.	
90.315.2	PAO-3NY	3л пластик.	1,5см ³ /цикл
90.317.2	PAO-6NY	6л пластик.	
90.315.3	PAO-3NY	3л пластик.	2см ³ /цикл
90.317.3	PAO-6NY	6л пластик.	
90.315.4	PAO-3NY	3л пластик.	0,3 - 2 см ³ /цикл
90.317.4	PAO-6NY	6л пластик.	

Код	Тип	Бак	Расход
90.314.1	PAO-3LA	3л метал.	1см ³ /цикл
90.316.1	PAO-6LA	6л метал.	
90.317.5	PAO-12LA	12л метал.	
90.314.2	PAO-3LA	3л метал.	1,5см ³ /цикл
90.316.2	PAO-6LA	6л метал.	
90.317.6	PAO-12LA	12л метал.	
90.314.3	PAO-3LA	3л метал.	2см ³ /цикл
90.316.3	PAO-6LA	6л метал.	
90.317.7	PAO-12LA	12л метал.	
90.314.4	PAO-3LA	3л метал.	0,3 - 2 см ³ /цикл
90.316.4	PAO-6LA	6л метал.	
90.317.8	PAO-12LA	12л метал.	

Габаритные размеры

Бак	A	B	C	D	E	F
3л пластик.	155	181	290,5	172	135	///
6л пластик.	250	276	385,5	172	135	///

Бак	A	B	C	D	E	F
3л метал.	156	181	300	167	155	///
6л метал.	252	205	387	305	163	330
12л метал.	252	205	389	330	197	355

