

## СЕРИЯ АР. МОДЕЛИ AP3000S и AP3000D

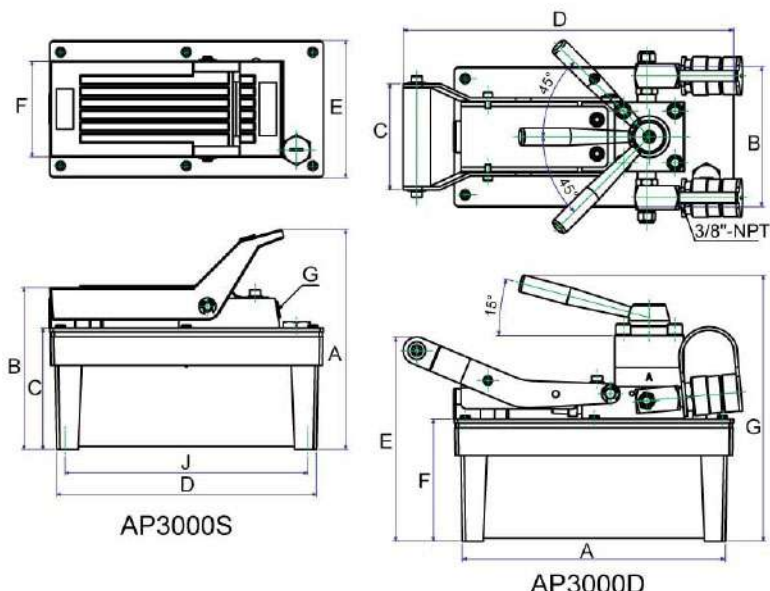
Одно- и двухскоростные насосы.

Макс. рабочее давление: 700 бар

Благодаря пневмоприводу, обеспечивается постоянная работа плунжера насоса, без участия оператора. Для включения пневмопривода достаточно перевести педаль в рабочее положение - одним нажатием ноги.



AP3000S



### ОСОБЕННОСТИ

- Пневмогидравлический насос предназначен для использования с цилиндрами одностороннего или двустороннего действия (зависит от модели).
- Прочная и лёгкая конструкция; большинство компонентов изготовлены из алюминиевого сплава. Эксплуатационный ресурс не менее 5-7 лет. Простота эксплуатации и портативность.
- Встроенный предохранительный клапан защищает компоненты гидравлической системы от перегрузки по давлению и обеспечивает безопасность работы.
- Небольшой объём потребляемого воздуха, бесшумность работы и возможность эксплуатации в любом положении делают этот инструмент по-настоящему универсальным
- Подачу масла можно изменять в соответствии с потребностью покупателя.

### Шланги и переходники

Стр. 71-77



### Патрубки и регулирующие клапаны

Стр. 71-77



Модель	Действие	Макс. давление на выходе (Psi)	Клапан		Подача масла (куб. см/мин)*			
			Тип	Функция	0 psi	100 psi	5000 psi	10000 psi
AP3000S	Одностороннее	10000	-	Выдвижение	1250	-	-	195
AP3000D	Двухстороннее	10000	3-х позиционный /4-х ходовой	Выдвижение/фиксация/втягивание	1250	-	-	195

Модель	Давление приточного воздуха (бар)	Емкость резервуара (см <sup>3</sup> )	Рабочий объем масла (см <sup>3</sup> )	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G ("")	H (мм)	J (мм)	Вес (кг)
AP3000S	7-10	3000	2500	247	190	114	309	160	90	3/8"-NPT	—	289	9.1
AP3000D	7-10	3000	2500	247	190	114	309	160	98	3/8"-NPT	343	289	12.0