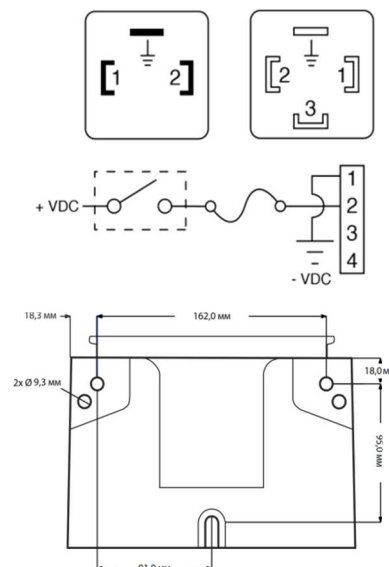
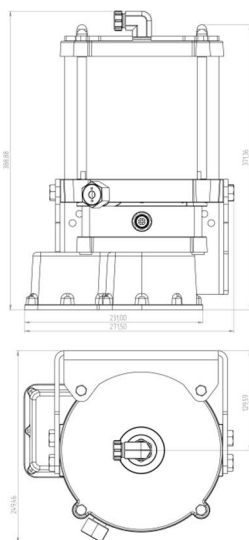




Краткая информация

Нагнетающий насос для густой смазки NE

Нагнетающий насос является одним из основных компонентов автоматической системы смазки: он создает давление в смазочных магистралях, доставляет смазку к последовательным распределителям и смазываемым узлам механизмов, служит хранилищем запаса смазочного материала. Созданный с применением огромного опыта в установке и обслуживании систем смазки, а также лучших решений мировых производителей, нагнетающий насос Tribbo® рассчитан на многолетнюю безотказную работу в самых сложных и суровых условиях на любой технике.



Объем резервуара для смазки, л
Максимальное количество насосных элементов
Смазочный материал, классификация по NLGI
Резьба выходов для насосных элементов
Способ управления циклами работы насоса

Напряжение питания насоса, В
Потребляемая мощность, Вт
Способ подключения
Способ заправки

Датчик контроля нижнего уровня смазки
Защита от окружающей среды, IP
Рабочий температурный диапазон, °С
Материал корпуса
Материал колбы

2, 4, 8, 12, 16
5, 10
0..2
G¼ BSP
встроенный блок управления,
внешний блок управления,
подключение по CAN-шине
12 / 24
15
разъем DIN 43650 на корпусе
через заправочный штуцер в
крышке
внешний
68
-45..+80
пластик >ABS<
поликарбонат >PC<

Артикул	Наименование	
A-40002 A-40003	Насосный элемент с расходом смазки 2,8 см ³ /мин с расходом смазки 4,0 см ³ /мин	
A-40023	Комплект для сброса давления	
A-40122	Предохранительный клапан 350 бар	
C-10037	Адаптер предохранительного клапана	
E-50006 E-50008	Заправочный фильтр насоса с пресс-масленкой со штуцером M22×1.5	
A-40026	Кабель питания 3×1,5мм ² с разъемом AMP circular DIN 7 полюсов	
K-20024	Комплект для подключения насоса с предохранителем 4А, провод и тубинг L5м	
6FH354134191 6FH354134201 9AR168396002 8JD010076002 8KW863934023	Клавиша удаленного управления насосом клавиша удаленного запуска клавиша удаленного запуска с индикацией уровня рамка переключателя контактная колодка терминальный контакт	

Артикул	объем резервуара	напряжение	блок управления	мешалка	пластина	датчик уровня	1K6	1K7	разъем	разъем кнопки
A	B	C	D	E	F	G	H	G		
NE	2/4/8/ 12/16	12/24	1/2	M	P	0/L	1K6/1K7		DIN/DT	0/K/KL

A-21052	2L	12В	внешний	X			X		DIN	X	
A-21053			внешний		X		X		DIN	X	
A-21054			встроенный	X			X		DIN	X	
A-21046			встроенный		X		X		DIN	X	
A-21055		24В		внешний	X			X		DIN	X
A-21056				внешний		X		X		DIN	X
A-21057				внешний	X		X	X		DIN	XX
A-21058				внешний		X	X	X		DIN	XX
A-21059				встроенный	X			X		DIN	X
A-21047				встроенный		X		X		DIN	X
A-21060				встроенный	X		X	X		DIN	XX
A-21061				встроенный		X	X	X		DIN	XX

A-21048	4L	12V	встроенный		X		X		DIN	X	
A-21063		24V		внешний	X		X		DIN	X	
A-21064				внешний		X		X		DIN	X
A-21065				внешний	X		X	X		DIN	XX
A-21066				внешний		X	X	X		DIN	XX
A-21067				встроенный	X			X		DIN	X
A-21049				встроенный		X		X		DIN	X
A-21068				встроенный	X		X	X		DIN	XX
A-21069				встроенный		X	X	X		DIN	XX

A-21070	8L	12V	внешний		X		X		DIN	X
A-21050			встроенный		X		X		DIN	X
A-21071		24V	внешний	X			X		DIN	X
A-21072			внешний		X		X		DIN	X
A-21073			внешний	X		X	X		DIN	XX
A-21074			внешний		X	X	X		DIN	XX
A-21094			внешний		X	X		X	DIN	XX
A-21075			встроенный	X			X		DIN	X
A-21051			встроенный		X		X		DIN	X
A-21076			встроенный	X		X	X		DIN	XX
A-21077			встроенный		X	X	X		DIN	XX
A-21095	встроенный		X	X		X	DIN	XX		

A-21078	12L / 11L	24V	внешний	X			X		DIN	X
A-21079			внешний		X		X		DIN	X
A-21080			внешний	X		X	X		DIN	XX
A-21081			внешний		X	X	X		DIN	XX
A-21082			встроенный	X			X		DIN	X
A-21083			встроенный		X		X		DIN	X
A-21084			встроенный	X		X	X		DIN	XX
A-21085			встроенный		X	X	X		DIN	XX

A-21086	16L / 15L	24V	внешний	X			X		DIN	X
A-21087			внешний		X		X		DIN	X
A-21088			внешний	X		X	X		DIN	XX
A-21089			внешний		X	X	X		DIN	XX
A-21090			встроенный	X			X		DIN	X
A-21091			встроенный		X		X		DIN	X
A-21092			встроенный	X		X	X		DIN	XX
A-21093			встроенный		X	X	X		DIN	XX