



Краткая информация

Электрический насос для консистентной смазки Tribbo® NBE

Тип нагнетающего механизма	поршневой
Коэффициент сжатия	55:1
Смазочный материал, класс по NLGI	0..2
Диапазон дозирования смазки, см ³ /мин	max 110
Рабочее давление смазки на выпуске, бар	max 350
Рабочее напряжение, В	24 постоянного тока
	220/380 переменного тока
Сила тока при 24В постоянного тока, А	1..4,6
Сила тока при 220/380В переменного тока, А	0,5..2,4
Рабочий температурный диапазон, °С	- 40..+ 65
Емкость резервуара, в зависимости от исполнения нижней части, кг	20..55..180
Соединение на выпуске смазки	R ¹ / ₄
Материал корпуса	алюминиевый сплав, сталь, полиуретан
Рабочее положение насоса	вертикальное
Комплект поставки насоса	насос, крышка, следящая пластина, предохранительный клапан, кабель питания

Варианты исполнения

Артикул	Применение	Высота трубы насоса, мм	Общая высота, мм	Вес, кг
A-20005	Насос на бочку 180 кг	925	1194	8,0
A-20006	Насос на резервуар 55 кг	200	469	5,6
A-20007	Насос на ведро 20 кг	200	469	5,3



Аксессуары для насоса Tribo NBE

крышки на резервуар

артикул	тип резервуара	внешний диаметр
	на ведро 12,5-18 кг	265-310
	на ведро 20 кг	285-330
	на резервуар 55 кг	350-395
	на бочку 185 кг	565-610



следящие пластины с резиновым фланцем

	в ведро 12,5-18 кг	260-298
	в ведро 20 кг	300-340
	в резервуар 55 кг	330-370
	в бочку 185 кг	550-590



фланец на крышку для бочки

	переходник	
--	------------	--



рукав для смазки

	рукав длиной 1 м с фитингом R¼	
--	--------------------------------	--



кабель питания

A-40121	кабель 5 м с розеткой для насоса 24В	
	кабель 5 м с розеткой для насоса 220/380	



предохранительный клапан

A-40122	на максимальное давление 350 бар	
---------	----------------------------------	--

