

АГРЕГАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ MP GL 2P/Q И GL 2P/Q+4VN

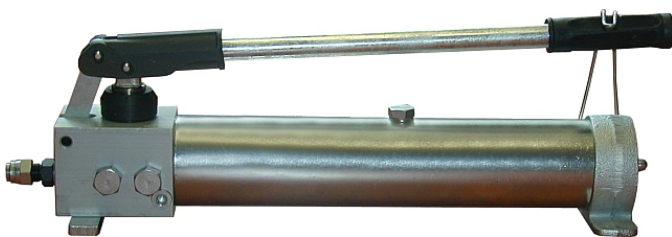
Применение и описание:

Агрегат гидравлический **MP GL 2P/Q** (далее насос) двухскоростной источник компрессионного гидравлического масла управляемый вручную.

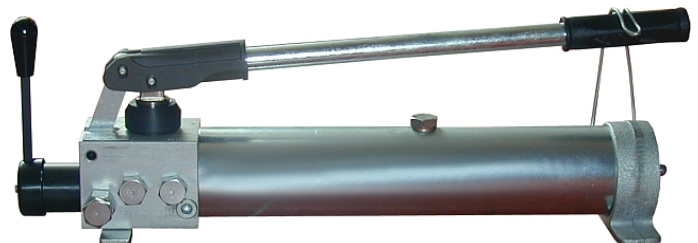
Агрегат гидравлический **GL 2P/Q+4VN** (далее насос) двухскоростной насос двойного действия, являющийся источником компрессионного гидравлического масла.

Первая скорость насоса поставляет в систему большую часть необходимого количества жидкости при низком рабочем давлении. Вторая скорость поставляет небольшое количество жидкости, и ее главной функцией является обеспечение максимального давления. Следовательно, она предназначена для передачи компрессионной силы с гидравлического цилиндра. Насосы предназначены максимально для давления 70 МПа. При необходимости можно изменить величину максимального рабочего давления настройкой перепускного вентиля на более низкое давление. Тип **GL 2P/Q+4VN** сконструирован как насос двойного действия (например, у линейного мотора возвращается поршень в исходное положение).

Насосы предназначены для привода линейных гидромоторов для различных целей – подъем, резка, прессовка, гнутье и т.п. Насосы состоят из корпуса, прикрепленного к емкости, наливного отверстия, перепускного вентиля, винтового соединения для подсоединения шлангов, вывода для подключения манометра и ручного рычага.



MP GL 2P/Q



GL 2P/Q+4VN

Основные технические данные:

Тип		MP GL 2P/Q	GL 2P/Q+4VN
Макс. выходное давление – 1 скорость	МПа	2,50	2,50
Макс. выходное давление – 2 скорость	МПа	70	70
Рабочая жидкость		гидравлическое масло с вязкостью 22, 32 или 46 мм ² .с ⁻¹ при 40°С	
Объем емкости	дм ³	1,80	1,80
Температура рабочей жидкости и среды	°С	от -10 до + 50	от -10 до + 50
Сила на рычаге 1 скорость/2 скорость	Н	100/25	100/25
Соединительная муфта - шланг		G 3/8"	G 3/8"
Количество выводов		1	2
Размеры д х в х ш	мм	575x160x164	610x190x130
Масса	кг	8,35	8,95

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.