

# MAXIMATOR®

HOCHDRUCKTECHNIK · HYDRAULIK · PNEUMATIK · PRÜFTECHNIK

**Hydraulic unit: G500LS-02/C2/SV/11/F/EV/0-4000(ø160)/AV2/0/SCHL**

## Назначение:

Гидравлическая станция. Повышение давления гидравлического масла, макс. - 2620 Бар.

## Применение:

Гидравлические испытания. Опрессовка. Привод гидравлических устройств.

## Преимущества:

Компактная, мобильная, конструкция. Не требует обслуживания в рамках текущей эксплуатации. Для ремонта не требуется квалифицированного персонала.

## Описание:

Имеет два клапана выхода, сбросной клапан. Насосы серии G выпускаются в простом исполнении с одним поршнем привода с нижним патрубком подвода рабочей среды. Корпуса и поршни G-насосов изготовлены из нержавеющей стали, уплотнения из полиуретана. Насосы с впускным патрубком снизу самовсасывающие. Прямое присоединение пилотного клапана, доступное на всех G-насосах, позволяет включать и выключать насос с помощью электромагнитных клапанов малой мощности.

Давление контролируется манометром.

Конечное давление устанавливается регулятором давления приводного воздуха, контролируется манометром. Предусмотрена фильтрация приводного воздуха с контролем фильтра.

Станция имеет: ручное управление.



Тип:	G500LS-02/C2/SV/11/F/EV/0-4000(ø160)/AV2/0/SCHL
Отношение давлений	1:1038
Давление max	2620 bar
Рабочая жидкость	Hydraulic oil
Расход	В соответствии с условиями
Подключение PL	BSP ½"
Выход газа В/Е	P: BSP ¾"
Dimension W x T x H:	460 x 370 x 760
Масса	38,5 kg
Давление сж. воздуха	min. 1bar / max. 6bar