

MAXIMATOR®

HOCHDRUCKTECHNIK · HYDRAULIK · PNEUMATIK · PRÜFTECHNIK

Hydraulic unit: GSF 60 DVE-V86B5 /C2/Prop/SV/13/EV/0-600(100)/A1//SCHW/Sonder

Назначение:

Подача Gasoline, E10 под давлением, настраиваемое в широком диапазоне. Макс. - 410 Бар

Применение:

Технологические процессы в химическом производстве. Гидравлические испытания.

Преимущества:

Полностью автоматизированная станция имеющая дистанционное отключение пилотным клапаном, ограничительный, предохранительный клапан.

Описание:

Благодаря надежной конструкции насосы серии GSF особенно подходят для работы с химически активными средами, имеют дренажную камеру между цилиндром с рабочей жидкостью и приводом. Исполнение с одним поршнем, одностороннего действия. Корпуса и поршни насосов GSF изготовлены из нержавеющей стали. Материал уплотнений PTFE с уплотнительным кольцом Viton. Конечное давление ограничивается предохранительным клапаном. Станция имеет ручное управление.



Тип:	-V86B5 /C2/Prop/SV/13/EV/0-600(100)/A1//SCHW/Sonder
Отношение давлений	1:63
Давление max	410 bar
Рабочая жидкость	Gasoline, E10 (90%Gasoline, 10% Ethanol (water plus salt))
Расход	5,1 l/min
Подключение PL	BSP 1/2"
Выход P/E	BSP 1/4"
Габаритные размеры	310 x 400 x 640 mm
Масса	55 кг.
Давление сж. воздуха	min. 1 bar / max. 6,5 bar