MAXIMATOR°

Maximum Pressure.

Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика

Технические характеристики

GSF150 (L)

» Специальные жидкости



GSF150 (L) одностороннего действия, один поршень привода воздуха с проставкой (Стандарт = Вход Снизу)

Технические данные:	
Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное Давление на Выходе пневмопривода при 10 бар	1,450 bar
Коэффициент давления:	1:151
Рабочий объем / двойной ход	6.6 cm ³
Подключения:	
Вход:	Стандарт: Вход Снизу 3/4 BSP
Выход:	1/2 BSP
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	18.0 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материалы конструкции:	Уплотнения:	GSF150(L): PTFE, FKM
		GSF150(L)VE: UHMWPE, FKM
	Корпус Насоса:	1.4305
	Пистон:	1.4112 ()
	Арматура:	1.4571
Размеры:	Высота:	412 mm
	Глубина:	181 mm
	Ширина:	272 mm
Доступные Опции:	Боковой вход	GSF150(L)S
	Специальные входные и выходные порты, например, NPT	GSF150(L)-NPT
	Материал уплотнителя для работы со специа	льными жидкостями по запросу.

Доступные Аксессуары:	
Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	GSF150(L) c C2
Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, на блоке управления воздухом в линии пневмопривода может быть установлен предохранительный клапан:	GSF150(L) с C2/SVair (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

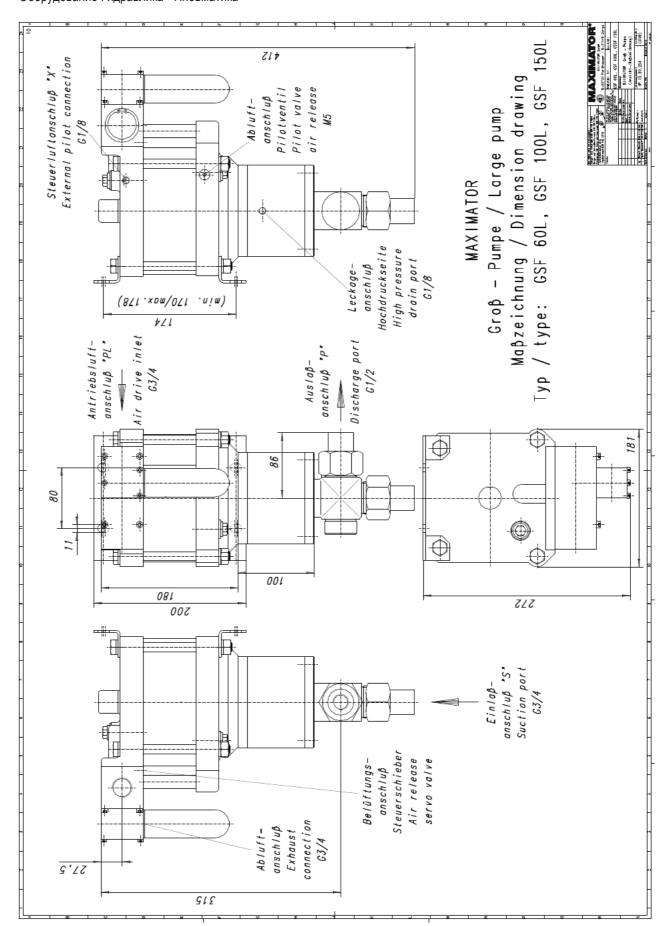
Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика



Release 06 / 2016 • MAXIMATOR • Technical Data Sheet GSF150 • Page 3 of 3 • DB.01.01.14.04

MAXIMATOR®

Maximum Pressure.



Технология Высокого Давления • Испытательное Оборудование Гидравлика • Пневматика

