



Гермес-Сервис – официальный дистрибьютор и сервисный партнер HII в России и странах СНГ

Тел: +7(495) 480-84-36
+7(495) 480-84-96
sales@hiipumps.ru

Технические характеристики насоса 5L-DS-4

Номер изделия	Описание
5L-DS-4	Насос высокого давления с пневматическим приводом производства HII, США

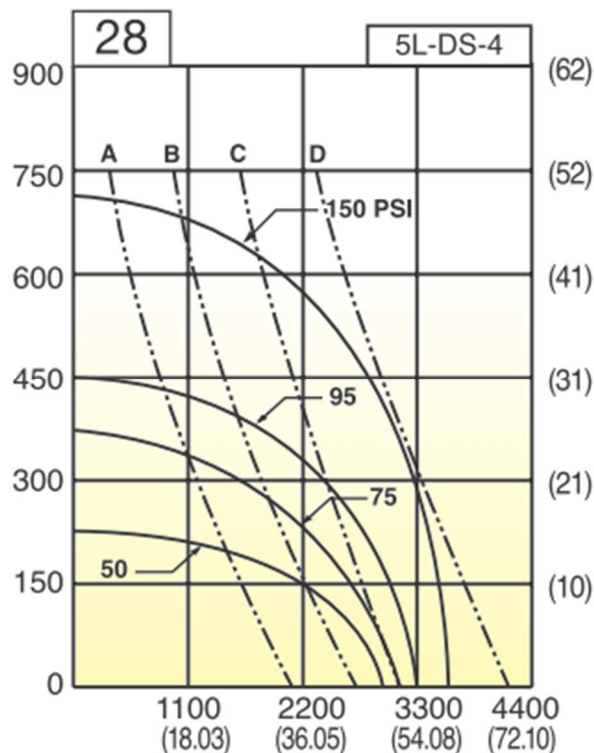
Основные технические параметры

Тип привода	пневматический
Тип гидравлической части	однорышневой двустороннего действия
Тип пневматической части	однорышневой
Коэффициент мультипликации	4 повышающий
Максимальное давление нагнетания	86 бар
Максимальное допустимое давление в пневмосети	10,3 бар
Минимальное рекомендуемое давление в пневмосети	5 бар
Диапазон рабочих давлений питания пневмопривода	2 – 10 бар
Поддача на цикл	395 мл
Производительность насоса (режим заполнения изделия, подача жидкости под давлением в процесс)	0 – 20 (55) л/мин
Скорость повышения давления (режим гидравлических испытаний)	0 – 4700 (13100) $\frac{\text{бар}\cdot\text{л}}{\text{с}}$
Входной штуцер	SAE 7/8"-14
Нагнетательный штуцер	SAE 7/8"-14
Питание пневматического привода	SAE 3/4"-16
Максимальное давление на всасывании	86 бар
Минимальное давление на всасывании	атм.
Диапазон рабочих Температур ПП	-12 °C ... +65 °C
Диапазон рабочих Температур ГЧ	До +82 °C стандарт

Внешний вид оборудования



Рабочие характеристики



Материалы

Гидравлическая часть	алюминий
Плунжер	15-5 PH
Обратный клапан на всасывании	316 SS
Обратный клапан на нагнетании	316 SS
Уплотняющие кольца	BUNA-N
Уплотнение плунжера	PTFE

ВНИМАНИЕ: подбор оборудования должен производиться квалифицированным специалистом.

Самостоятельный подбор может привести к аварийным режимам работы и негарантийному выходу оборудования из строя.

Техническая консультация по подбору оборудования: +7 (903) 143-64-46