

ГИДРОЗАМОК TVL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рабочее давление
-20 °C / +80 °C



Скорость потока
Up to 50 l / min



Материал
Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь



Рабочее давление
Up to 350 Bar



Стандарт резьбы
BSP



Размер
From 1/4" to 1/2"



Уплотнение
NBR

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



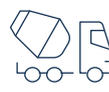
HYDRAULIC INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC EQUIPMENT



CONCRETE VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL INDUSTRY

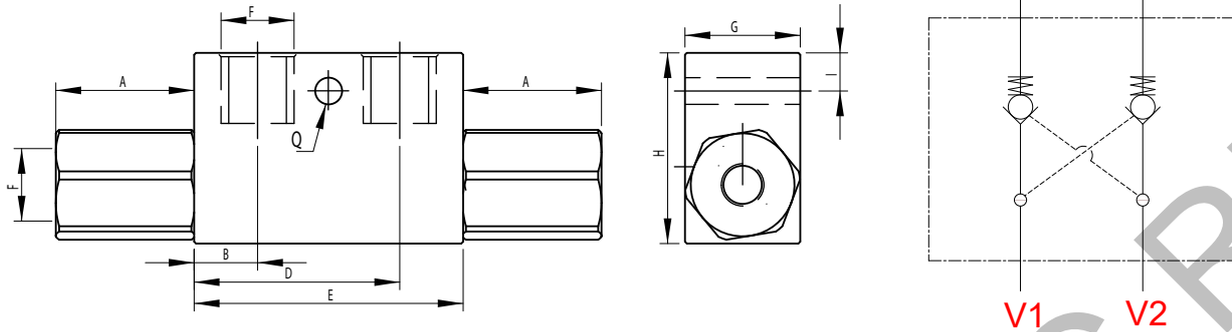
WARNING

- Пожалуйста, не допускайте ненормальных условий эксплуатации. (Например, для колебаний, импульсных давлений, гидроударов, кавитации и пропорций твердых материалов и абразивов.)
- Пожалуйста, не прикасайтесь к клапанам при рабочей температуре ниже -20°C или выше +50°C
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении сборочных деталей.
- Пожалуйста, не используйте при превышении максимального рабочего давления.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами следующая серия продуктов совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой LENOVO по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Гидравлические обратные клапаны с двойным пилотным управлением серии TVL отличаются тем, что они позволяют клапану открываться в нормально закрытом направлении или обеспечивают положительное отключение с помощью специального контрольного сигнала давления.
- Жидкость направляется к одному из обратных клапанов, открывающихся под давлением, и обеспечивает обратный канал для жидкости через противоположный обратный клапан.
- Серии имеют отличную герметичность благодаря термообработке внутренних компонентов.
- Простота в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



TECHNICAL CHARACTERISTICS										mm (inch)
CODE	F	A	B	D	E	C	L	Q	H	WEIGHT (Kg/lbs)
TLV-301	1/4 BSP	27	11.75	46.75	58.5	25	40	11.25	6.5	0.6 (1.32)
TLV-302	3/8 BSP	29.5	15	53	68	30	40	7.25	6.5	0.66 (1.45)
TLV-303	1/2 BSP	36	16.5	53.5	70	30	50	10	7	0.85 (1.87)

STEEL BODY

ISO 1179-1 BSPP

NEMANHYDRAULIC.RU