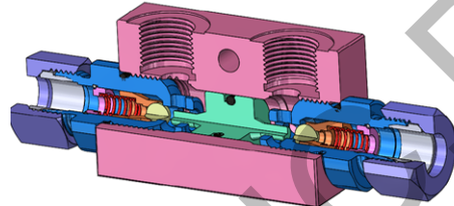


ГИДРОЗАМОК МЕТРИЧЕСКИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рабочая температура
-20 °C / +80 °C



Скорость потока
Up to 35 l / min



Материал
Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь



Рабочее давление
Up to 350 Bar



Стандарт резьбы
Metric



Размер
Metric 12 L



Уплотнение
NBR

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



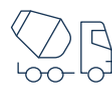
HYDRAULIC
INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC
EQUIPMENT



CONCRETE
VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL
INDUSTRY

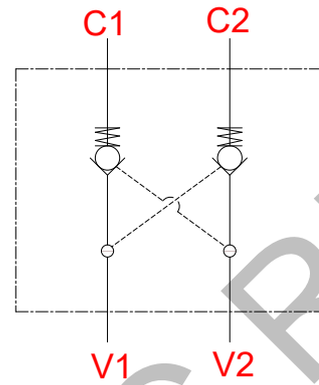
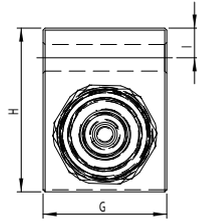
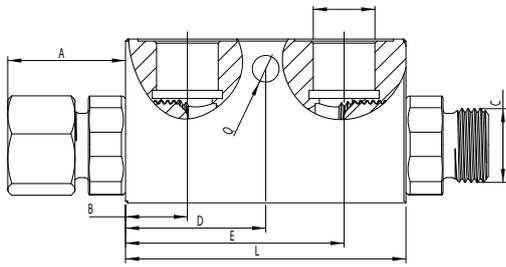
WARNING

- 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 OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Гидравлические обратные клапаны с двойным пилотным управлением серии TLV 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	I	G	WEIGHT (Kg/lbs)
TLV-S304	3/8 BSP	28,50	15	34	53	M18x1,5 12 L	68	6,5	40	7,25	30	0,64 (1,40)
STEEL BODY												

ISO-8434-1 ISO1179-1BSPP

NEMANHYDRAULIC.RU