

**Гидравлический дроссель двунаправленный,
внутренняя резьба - внутренняя резьба (ВР-ВР)**

углеродистая сталь, TITAN LOCK

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



TITAN LOCK

Гидравлический дроссель двунаправленный, внутренняя резьба - внутренняя резьба (ВР-ВР) углеродистая сталь, TITAN LOCK

Гидравлический дроссель двунаправленный TITAN LOCK используется в гидравлических линиях под высоким давлением для регулировки скорости потока рабочей жидкости в двух направлениях.

Принцип работы основан на перемене дроссельного проходного сечения, и, как следствие, изменении перепада давления на гидравлическом сопротивлении.

Материал:	Углеродистая сталь
Стандарт резьбы:	BSP
Размер, дюйм:	от 1/4 до 1-1/4
Рабочее давление, Бар	от 320 до 400

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поштучно

Размер, дюйм	Рабочее давление, Бар	Углеродистая сталь
1/4"	400	TL2WHT1/4FF
3/8"	400	TL2WHT3/8FF
1/2"	400	TL2WHT1/2FF
3/4"	400	TL2WHT3/4FF
1"	320	TL2WHT1FF
1.1/4"	320	TL2WHT1.1/4FF

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) дросселя, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:



(подпись)