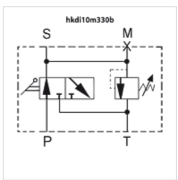


Свойства			
Модель	предохранительный клапан		
Рабочее давление	макс. 400 бар		
Дополнительный признак	с допуском TÜV		
Материал	Seal: VITON		





## Указание

предохранительный клапан имеет фиксированные настройки, при установке на соответствующий гидроаккумулятор необходимо учитывать макс. давление!

## Описание

The Safety Unit serves as a device for the protection, shut off and discharge of hydro accumulators. It is designed according to PED 2014/68/EU, article 3 paragraph 3, manufactured and considered to the European safety regulations for the operation of hydraulic accumulators. The discharge of the accumulator is manually by a ball valve or a relief valve.

Вязкость жидкостей должна находиться в следующем диапазоне:

мин. 10 мм2/с, макс. 380 мм2/с

## Указания по заказу

Внимание! Адаптеры для соответствующего гидроаккумулятора заказываются отдельно.

Изделие								
Наименование	p max. (bar)	M	Р	S	Т	Bec (kg)		
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	Соединение с гидроаккумулятором М 33х2	1/2"	2,9		
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	Соединение с гидроаккумулятором М 33х2	1/2"	2,9		
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	Соединение с гидроаккумулятором М 33х2	1/2"	2,9		
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	Соединение с гидроаккумулятором М 33х2	1/2"	2,9		
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	Соединение с гидроаккумулятором М 33х2	1/2"	2,4		

ртах: Предохранительный клапан имеет фиксированные настройки, — при установке на соответствующий аккумулятор необходимо учитывать максимальное давление!

Принаді	Принадлежности			
HK AS	Адаптер гидроаккумулятора для блока защиты и блокировки			
HK MSM	Контргайка для мембранного гидроаккумулятора тип С			