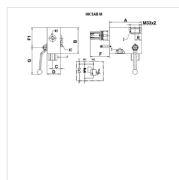


Свойства	
Модель	предохранительный клапан
Рабочее давление	макс. 350 бар
Дополнительный признак	с допуском TÜV
Материал	Уплотнение: БНК
Соединение	для аккумулятора давления М33х2





## 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

Изделие														
Наименование	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F1 (mm)	G (mm)	M1	M2	Р	Т	Bec (kg)
HK SAB 10 M 100 N	100	120	98	29	50	24	73	75	101	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	4,2
HK SAB 10 M 200 N	200	120	98	29	50	24	73	75	101	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	4,2
HK SAB 10 M 210 N	210	120	98	29	50	24	73	75	101	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	4,2
HK SAB 10 M 250 N	250	120	98	29	50	24	73	75	101	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	4,2
HK SAB 10 M 330 N	330	120	98	29	50	24	73	75	101	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	4,2
HK SAB 20 M 330 N	330	98	120	39	71	25	73	90	184	1/2"	1/4"	1"	3/4"	6,6

## Принадлежности

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

Является принадлежностью к следующим изделиям				
HK OLM A	Мембранный гидроаккумулятор тип соединения А			
HK OLM C	Мембранный гидроаккумулятор тип соединения С			
HK BLAK	Пневмогидроаккумулятор			