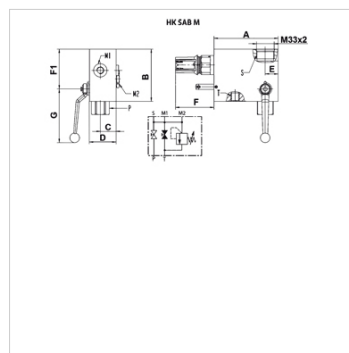


Свойства

Модель	предохранительный клапан
Рабочее давление	макс. 350 бар
Дополнительный признак	с допуском TÜV
Материал	Уплотнение: БНК
Соединение	для аккумулятора давления M33x2



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	р max. (bar)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	F1 (мм)	G (мм)	M1	M2	P	T	Вес (кг)
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 мембранных гидроаккумуляторов 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