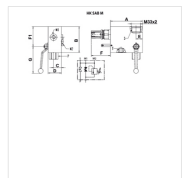


Características				
Construcción	Válvula de seguridad			
Presión de servicio	máx. 350 bares			
Característica adicional	con homologación del TÜV			
Material	Obturación: NBR			
Conexión	p. acumulador de pres M33x2			





## Nota

si la válvula de seguridad está ajustada, compruébese por favor la presión máx. en la asignación del acumulador correspondiente.

## Descripción

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.

La viscosidad de los fluidos debe estar dentro de los límites siguientes:

mín. 10 mm2/s, máx. 380 mm2/s

Artículo														
Denominación	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F1 (mm)	G (mm)	M1	M2	Р	Т	Peso (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

Accesorios					
HK AS	Adaptador de acumulador para bloque de seguridad y cierre				
HK MSM	Contratuerca para acumulador de membrana C				

es accesorio para los siguientes productos				
HK OLM A	Conexión acumulador de membrana A			
HK OLM C	Conexión acumulador de membrana C			
HK BLAK	Acumulador hidroneumático			