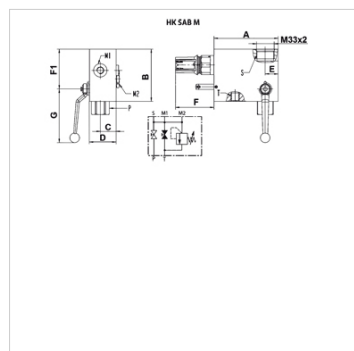


Características

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	P	T	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