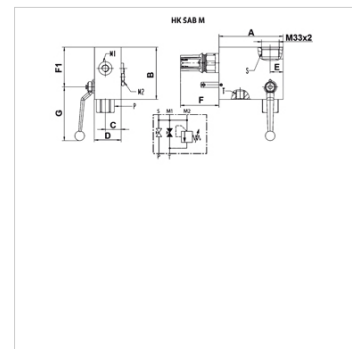


### Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Apsauginis vožtuvas
<b>Darbinis slėgis</b>	maks. 350 bar
<b>Papildomas požymis</b>	su TÜV leidimu
<b>Medžiaga</b>	Tarpiklis: NBR
<b>Jungtis</b>	slėgio akumuliatoriui M33x2



### Nuoroda

apsauginis vožtuvas nereguliuojamas, priskiriant jį tam tikram akumuliatoriui atsižvelgti į maksimalų slėgį!

### Aprašas

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.

Skysčių klampa turi būti nustatytose ribose:

min. 10 mm<sup>2</sup>/s, maks. 380 mm<sup>2</sup>/s

### Prekė

Pavadinimas	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	F1 (mm)	G (mm)	M1	M2	P	T	Svoris (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

### Priedai

HK AS	Atminties adapteris prijungimui prie apsauginio ir blokavimo bloko
HK MSM	Antveržlė membraniniam akumuliatoriui C

### priedai šiems gaminiams

HK OLM A	Membraninio akumuliatoriaus jungtis A
HK OLM C	Membraninio akumuliatoriaus jungtis C
HK BLAK	Hidroakumulatorius