

HK SAB M

Varnostni in blokirni blok z ročno razbremenitvijo

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Varnostni ventil
Obratovalni tlak	maks. 350 bar
Dodatna značilnost	z dovoljenjem TÜV
Material:	Tesnilo: NBR
Priključek	za tlačni akumulator M33x2



Navodilo

varnostni ventil je fiksno nastavljen, prosimo, da pri dodelitvi ustreznemu hranilniku upoštevate maksimalni tlak!

Opis

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.

Viskoznost tekočin mora biti v naslednjem območju:

min. 10 mm²/s, maks. 380 mm²/s

Artikel

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

Pribor

HK AS	Adapter hranilnika za varnostni in blokirni blok
HK MSM	Varovalna matica za membranski hranilnik C

je pribor za naslednje izdelke

HK OLM A	Membranski hranilnik priključek A
HK OLM C	Membranski hranilnik priključek C
HK BLAK	Mehovni hranilnik