

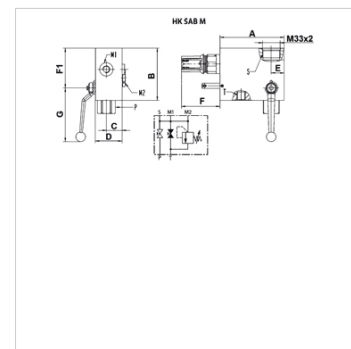
HK SAB M

Blok zaworów bezpieczeństwa i odcinających z odciążeniem ręcznym

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	zawór bezpieczeństwa
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
Cecha dodatkowa	z dopuszczeniem TÜV
Materiał	Uszczelka: NBR
Przyłącze	do akumulatora ciśnienia M33x2



Wskazówka

Zawór bezpieczeństwa ma stałą nastawę, przyporządkowując go do odpowiedniego zbiornika uwzględnić ciśnienie maksymalne!

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.

Lepkość cieczy musi mieścić się w następujących granicach:
min. 10 mm²/s, maks. 380 mm²/s

Artykuł

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

Akcesoria

HK AS	Adapter zbiornika do bloku zaworów bezpieczeństwa i odcinających
HK MSM	Przeciwnakrętka do zbiornika przeponowego C

są akcesoriami do następujących produktów

HK OLM A	Zbiornik przeponowy przyłącze A
HK OLM C	Zbiornik przeponowy przyłącze C
HK BLAK	Przepon. akumul. ciśn.