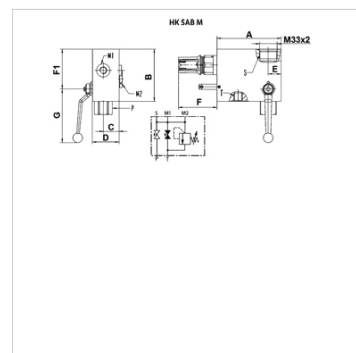


### Caractéristiques

Construction	Clapet de sécurité
Pression de service	max. 350 bar
Caractéristique supplémentaire	Agréé par le TÜV
Matériau	Joint : NBR
Raccord	pour accumulateur de pression M33x2



### Remarque

Le clapet de sécurité est taré avec un réglage fixe ; pour l'assignation à l'accumulateur respectif, tenir compte de la pression maximale !

### Description

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 viscosité des fluides doit se situer dans les limites suivantes :

au moins 10 mm<sup>2</sup>/s, au max. 380 mm<sup>2</sup>/s

### Article

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

### Accessoires

HK AS	Adaptateur entre accumulateur et bloc de sécurité et de coupure
HK MSM	Contre-écrou pour accumulateur à membrane C

### accessoire pour les produits suivants

HK OLM A	Accumulateur à membrane, raccord A
HK OLM C	Accumulateur à membrane, raccord C
HK BLAK	Accumulateur à vessie