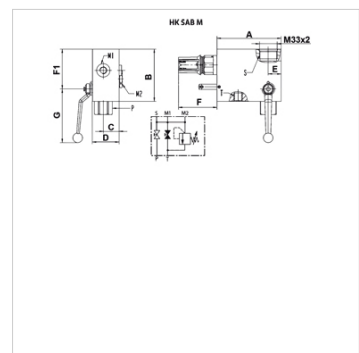


Caratteristiche

Tipo	Valvola di sicurezza
Pressione d'esercizio	max. 350 bar
Caratteristica supplementare	Con omologazione TÜV
Materiale	Guarnizioni di tenuta: NBR
Attacco	per accumulatori M33x2



Nota

La valvola di sicurezza è impostata fissa, rispettare la pressione massima per l'assegnazione al corrispondente accumulatore!

Descrizione

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 viscosità dei fluidi deve rimanere entro i seguenti limiti:

min. 10 mm²/s, max. 380 mm²/s

Articolo

Denominazione	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

Accessori

HK AS Adattatore per accumulatore al blocco di sicurezza e di bloccaggio

HK MSM Controdado per accumulatore a membrana con attacco C

è un accessorio dei seguenti prodotti

HK OLM A	Accumulatore a membrana attacco A
HK OLM C	Accumulatore a membrana attacco C
HK BLAK	Accumulatori a sacca