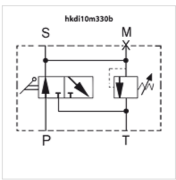


Caratteristiche			
Tipo	Valvola di sicurezza		
Pressione d'esercizio	max. 400 bar		
Caratteristica supplementare	Con omologazione TÜV		
Materiale	Seal: VITON		





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

Avvertenza per l'ordinazione

Attenzione! Si prega di ordinare separatamente l'adattatore per il relativo accumulatore.

Denominazione	p max. (bar)	М	Р	S	Т	Peso (kg)
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	Attacco accumulatore M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	Attacco accumulatore M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	Attacco accumulatore M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	Attacco accumulatore M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	Attacco accumulatore M 33x2	1/2"	2,4

pmax: La valvola di sicurezza è regolata fissa, - rispettare la pressione massima per l'assegnazione al corrispondente accumulatore!

Accessori				
HK AS	Adattatore per accumulatore al blocco di sicurezza e di bloccaggio			
HK MSM	Controdado per accumulatore a membrana con attacco C			