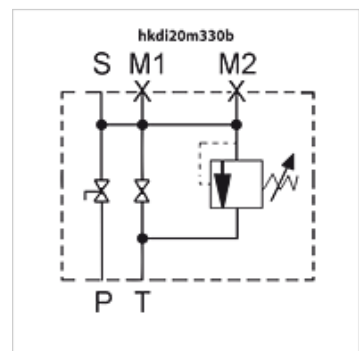


### Caratteristiche

<b>Tip</b>	Valvola di sicurezza
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 400 bar
<b>Caratteristica supplementare</b>	Con omologazione TÜV
<b>Materiale</b>	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 mm<sup>2</sup>/s, max. 380 mm<sup>2</sup>/s

### Avvertenza per l'ordinazione

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

### Articolo

Denominazione	p max. (bar)	M1	M2	P	S	T	Peso (kg)
<b>HK DI 20 M 330 B</b>	330	1/2"	1/4"	1"	Attacco accumulatore M 33x2	3/4"	6,8

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