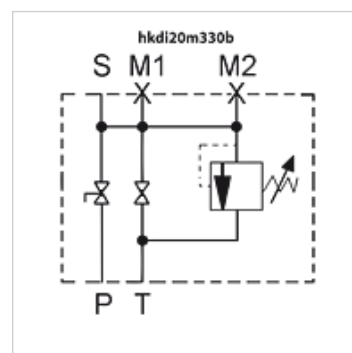


### Ipašības

Modelis	Drošības vārsts
Ekspluatācijas spiediens	maks. 400 bar
Papildu pazīme	TÜV apstiprinājums
Materiāls	Seal: VITON



### Norāde

Drošības vārsts ir stingri iestatīts, lūdzu ievērot maksimālo spiedienu, izvēloties atbilstošo kapacitāti!

### Apraksts

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.

Šķidrumu viskozitātei jābūt šādā diapazonā:

vismaz 10 mm<sup>2</sup>/s, maks. 380 mm<sup>2</sup>/s

### Pasūtījuma norādes

Uzmanību! Atbilstošu adapteri hidrauliskajam akumulatoram lūdzu pasūtiet atsevišķi.

### Izstrādājums

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

pmax: drošības vārsts ir stingri iestatīts, – lūdzu, ievērojet maksimālo spiedienu, izvēloties atbilstošo kapacitāti!

### Piederumi

<b>HK AS</b>	Hidrauliskā akumulatora adapteri drošības un bloķēšanas blokam
<b>HK MSM</b>	Pretuzgrieznis membrānās hidroakumulatoram C