

Drošības un bloķēšanas bloks ar manuālu atlaišanu



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

## 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

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	pmaks. bar	M	P	S	T	Svars kg
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	Akumulatora savienojums M 33x2	1/2"	2.9
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	Akumulatora savienojums M 33x2	1/2"	2.9
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	Akumulatora savienojums M 33x2	1/2"	2.9
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	Akumulatora savienojums M 33x2	1/2"	2.9
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	Akumulatora savienojums M 33x2	1/2"	2.4

pmax: drošības vārsts ir stingri iestatīts,

lūdzu, ievērojiet maksimālo spiedienu, izvēloties atbilstošo kapacitāti!