

# HK DI 10

Drošības un bloķēšanas bloks ar manuālu atlaišanu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

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.

Šķidrums 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)	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!

## Piederumi

HK AS	Hidrauliskā akumulatora adapteri drošības un bloķēšanas blokam
HK MSM	Pretuzgrieznis membrānas hidroakumulatoram C