

# HK DI 10

Sigurnosni i zaporni mehanizam sa ručnim rasterećenjem

**HANSA FLEX**

## Osobine

Konstrukcija	Sigurnosni ventil
Radni pritisak	maks. 400 bara
Dodatna karakteristika	sa TÜV odobrenjem
Materijal	Seal: VITON



## Napomena

sigurnosni ventil je fiksno podešen, prilikom dodeljivanja za odgovarajući rezervoar obratite pažnju na maksimalni pritisak!

## Opis

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.

Viskozitet tečnosti mora biti u sledećim granicama:

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

## Napomene u vezi porudžbine

Pažnja! Molimo vas poručite odvojeno adapter za odgovarajući rezervoar!

## Artikal

Naziv	p max. (bar)	M	P	S	T	Težina (kg)
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	Priključak rezervoara M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	Priključak rezervoara M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	Priključak rezervoara M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	Priključak rezervoara M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	Priključak rezervoara M 33x2	1/2"	2,4

pmaks: sigurnosni ventil je fiksno podešen, – prilikom dodeljivanja za odgovarajući rezervoar obratite pažnju na maksimalni pritisak!

## Pribor

HK AS	Adapter rezervoara za sigurnosni i zaporni mehanizam
HK MSM	Protivnavrtka za memoriju mehura C