

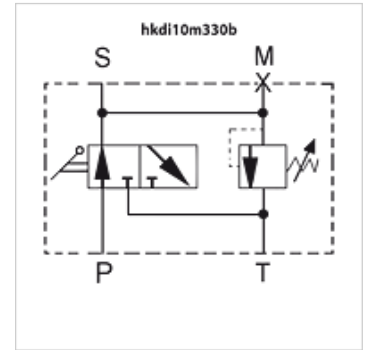
# HK DI 10

Käsivabastusega ohutus- ja lukustustakisti

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Tüüp</b>	Ohutusventiil
<b>Töörõhk</b>	maks 400 baari
<b>Lisatunnus</b>	TÜV-i loaga
<b>Materjal</b>	Seal: VITON



## Vihje

Ohutusventiil on tugevalt paigaldatud, vastava mahuti juurde määramisel jälgige maksimaalrõhku!

## Kirjeldus

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.

Vedelike viskoossus peab jääma järgmiste piiride vahele:

min 10 mm<sup>2</sup>/s, max 380 mm<sup>2</sup>/s

## Tellimisinfo

Tähelepanu! Tellige vastavate salvestite jaoks adapterid eraldi.

## Artikkel

Märgistus	p max. (bar)	M	P	S	T	Kaal (kg)
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	Salvesti ühendus M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	Salvesti ühendus M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	Salvesti ühendus M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	Salvesti ühendus M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	Salvesti ühendus M 33x2	1/2"	2,4

pmax: ohutusventiil on tugevalt paigaldatud, – vastava mahuti juurde määramisel jälgige maksimaalrõhku!

## Lisatarvikud

<b>HK AS</b>	Ohutus- ja lukustustakisti turvaadapter
<b>HK MSM</b>	Membraanmahuti C vastumutter