

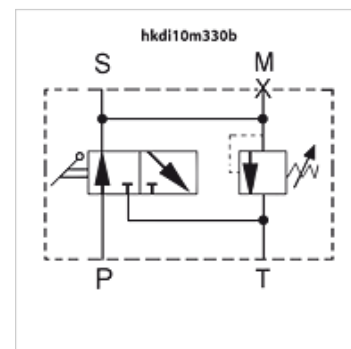
HK DI 10

Sigurnosni i zaporni blok s ručnim rasterećenjem

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	Sigurnosni ventil
Radni tlak	maks. 400 bara
Dodatno obilježje	s TÜV odobrenjem
Materijal	Seal: VITON



Napomena

sigurnosni ventil je fiksno namješten, kod dodjeljivanja odgovarajućem spremnik obratiti pozornost na maksimalni tlak!

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.

viskoznost tekućina mora biti unutar sljedećih granica:

najmanje 10 mm²/s, maks. 380 mm²/s

Napomene uz narudžbu

Pozor! Molimo da adapter za dotični spremnik naručite posebno.

Artikli

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

pmax: sigurnosni ventil je fiksno namješten, – pri pridruživanju dotičnom spremniku obratiti pozornost na maksimalni tlak!

Pribor

HK AS	Adapter spremnika za sigurnosni i zaporni blok
HK MSM	Protumatica za membranski spremnik C