

HK DI 10

Varnostni in blokirni blok z ročno razbremenitvijo

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Varnostni ventil
Obratovalni tlak	maks. 400 bar
Dodatna značilnost	z dovoljenjem TÜV
Material:	Seal: VITON



Navodilo

varnostni ventil je fiksno nastavljen, prosimo, da pri dodelitvi ustreznemu hranilniku upoštevate 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 tekočin mora biti v naslednjem območju:

min. 10 mm²/s, maks. 380 mm²/s

Navodila za naročanje

Pozor! Prosimo, da adapter za ustreznih hranilnik naročite ločeno.

Artikel

Opis	p max. (bar)	M	P	S	T	Teža (kg)
HK DI 10 M 100 B	100	1/4"	1/2"	Priključek hranilnika M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 200 B	200	1/4"	1/2"	Priključek hranilnika M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 210 B	211	1/4"	1/2"	Priključek hranilnika M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 250 B	250	1/4"	1/2"	Priključek hranilnika M 33x2	1/2"	2,9
HK DI 10 M 330 B	330	1/4"	1/2"	Priključek hranilnika M 33x2	1/2"	2,4

pmax: Varnostni ventil je fiksno nastavljen, – pri dodelitvi k ustreznemu hranilniku upoštevajte maksimalni tlak!

Pribor

HK AS	Adapter hranilnika za varnostni in blokirni blok
HK MSM	Varovalna matica za membranski hranilnik C