

HK GEH ZP NG10 KH

Kućište ventila ZP NG10 sa kugličnim ventilom

HANSA**FLEX**

Osobine

Verzija	Ventil međuploče Kuglični ventil u A+B
Obim isporuke	uklj. 1x ručica za kuglični ventil
Radni pritisak	maks. 315 bara
Zapreminski protok	maks. 120 l/min
Priklučak	ISO/Cetop 05 NG10

HK GEH ZP NG10 KH



HK GEH ZP NG10 KH



Opis

Ventil međuploče sa zapornim kugličnim ventilima za nadgradnju vertikalno povezanih ventila ISO/Cetop 05 NG10

Sa ovom međupločom možete zatvoriti sve komponente koje se nalaze na njoj, bez ispuštanja pritiska i pražnjenja kao i bez uticaja na ostatak kola.

Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

Dodatne informacije

Velika postrojenja su sklona smetnjama zbog velikog broja upravljačkih elemenata. Ako se na primer kod centralnog hidrauličnog sistema valjaonice pokvari magnetni ventil, onda je potrebno ručno aktivirati taj upravljački deo ili prekinuti proizvodnju radi zamene ventila.

U tu svrhu je potrebno ispuštiti pritisak iz postrojenja, zaustaviti eventualni cilindar koji je pod spoljnjim pritiskom i ispuštiti ulje iz vodova prema cilindru. Nakon zamene magnetnog ventila potrebno je ponovo napuniti vodove i ispuštiti vazduh iz njih.

Prilikom upotrebe međuploče sa kugličnim ventilom moguće je zameniti račvasti ventil ugrađen na ploči nakon zatvaranja svih kanala. To se vrši bez ispuštanja pritiska, bez pražnjenja sistema i s time povezane prljavštine, bez ispuštanja vazduha i bez uticaja na ostale upravljačke elemente. Na taj način se postiže značajno smanjivanje vremena prekida rada kod hidrauličnih postrojenja. Pokretanje postrojenja prilikom prvog puštanja u rad je olakšano, jer se ne mora isprazniti prilikom zamene ploča za ispiranje naspram račvastih ventila. Uz to se omogućava da se priključeni cilindri pod spoljnjim opterećenjem ne moraju fiksirati za vremenski period održavanja. Međuploče se mogu bez problema naknadno ugraditi pošto su CETOP priključne slike identične za obe priključne strane za magnetne račvaste ventila.

Artikal

Naziv	deluje u kanalu	Visina ploče (mm)	Težina (kg)
HK ZP NG10 KH AB	A + B	100	4,5