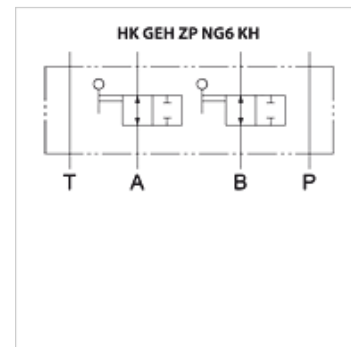


## Karakteristike

<b>Izvedba</b>	Ventil za međuploču kuglasti ventil u A+B
<b>Opseg isporuke</b>	uklj. 1x ručna poluga za kuglasti ventil
<b>Radni tlak</b>	maks. 315 bara
<b>Volumenska struja</b>	maks. 80 l/min
<b>Priključak</b>	ISO/Cetop 03 NV6



## Opis

Ventil, sendvič izvedba, sa zapornim kuglastim ventilima za ulančenje po visini s ventilima ISO/Cetop 03 NV6. Tom međupločom mogu se blokirati sve komponente iznad toga - bez tlačnog rasterećenja i pražnjenja te bez negativnog utjecaja na ostatak kruga.

## Napomene uz narudžbu

Druge izvedbe na zahtjev

## Dodatne informacije

Velika postrojenja se zbog velikog broja upravljačkih elemenata često kvare. Ako bi se npr. na središnjem hidrauličkom postrojenju u valjaonici pokvario magnetski ventil, njegov upravljački element trebao bi se ručno aktivirati ili bi trebalo zaustaviti proizvodnju radi zamjene ventila.

U tu svrhu bi iz postrojenja trebalo ispustiti tlak, zaustaviti cilindar koji je eventualno pod vanjskim tlakom i ispustiti ulje iz okomitih vodova do cilindra. Osim toga, nakon zamjene magnetskog ventila vodovi bi se trebali ponovo napuniti i odzračiti.

Pri uporabi ove međuploče s kuglastim ventilom se nakon zatvaranja svih kanala može zamijeniti višeputni ventil nadograđen na ploču. To se odvija bez tlačnog rasterećenja, pražnjenja sustava i zaprljanja koje je s time povezano, bez odzračivanja i negativnog utjecaja na druga upravljanja. Time se znatno smanjuju vremena zastoja hidrauličkih postrojenja. Pokretanje postrojenja pri prvom puštanju u rad olakšano je ga ne treba isprazniti ako se ploče za ispiranje zamijene s višesmjernim ventilima. Osim toga, omogućuje se da priključene cilindre pod vanjskim opterećenjem ne treba pričvršćivati tijekom razdoblja održavanja. S obzirom na to da su slike CETOP priključaka na objema priključnim stranama za magnetske višesmjernne ventile iste, međuploče se bez problema mogu naknadno opremiti.

## Artikli

Naziv	djeluje u kanalu	Visina ploče (mm)	Težina (kg)
HK ZP NG6 KH AB	A + B	68	1,5