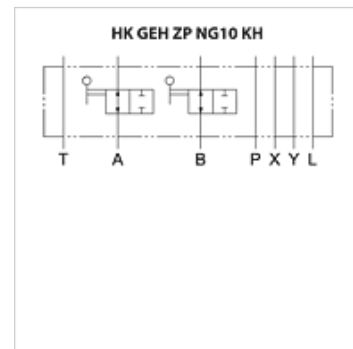


Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|--|
| Kivitel | összefűzhető biztonsági szelep Golyósszelep - A+B |
| Szállítás terjedelme | 1x kézikarral a golyósszelephez |
| Üzemi nyomás | max. 315 bar |
| Térfogatáram | max. 120 l/perc |
| Csatlakozás | ISO/Cetop 05 NG10 |



Leírás

Záró golyósszelepes összefűzhető biztonsági szelep ISO/Cetop 05 NG10 szerint egymásba rakható szelepekhez. Ezzel az összefűzhető biztonsági szeleppel minden fölötte lévő részegységet el lehet zárni – nyomásmentesítés és ürítés, valamint a keringetés fennmaradó részeinek befolyásolása nélkül.

Rendelési útmutató

További kivitelek külön kérésre

További információk

A nagy berendezések a vezérlőelemek nagy száma miatt hajlamosak a meghibásodásra. Ha pl. egy hengermű központi hidraulika-berendezésében kiesik egy mágnesszelep, akkor ezt a vezérlőelemet manuálisan kell jártni, vagy a szelep cseréjéhez a termelést meg kell szakítani. Ehhez a berendezést nyomásmentesíteni kell, az adott esetben nyomás alatt álló hengert le kell fogni és az emelővezetékekben lévő olajt a hengerbe le kell engedni. A mágnesszelepek cseréjét követően a vezetékeket adott esetben ismét fel kell tölteni és légteleníteni kell. A golyósszelepes közlemez használata esetén a csatornák elzárását követően a lemezre szerelt útszelepet ki lehet cserélni. Ehhez nincs szükség nyomásmentesítésre, nem kell leüríteni a rendszert, és kizárható az ezzel kapcsolatos szennyeződések veszélye, nem kell légteleníteni és más vezérlővezetékeket sem érnek hátrányos hatások. Ez jelentősen csökkenti a hidraulika-berendezés állásidejét. A berendezés első üzembe helyezés során történő indítása könnyebbé válik, mivel az öblítőlapok útszelepekre való cseréjénél nem kell leüríteni. Ezen túlmenően a csatlakoztatott hengert szélsőséges terhelésnél nem kell rögzíteni a karbantartási időszak alatt. Mivel a CETOP csatlakozási képek a mágnes-útszelepek mindkét csatlakozási oldalán azonosak, ezért a közlemezeket gond nélkül után lehet szerelni.

Cikk

| Megnevezés | csatornában hat | Raklap magasság (mm) | Tömeg (kg) |
|------------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| HK ZP NG10 KH AB | A + B | 100 | 4,5 |