

## Mobilní, proporcionální rozvaděče série HPV 41, HPV 77

Moderní proporcionální rozvaděče série HPV41 a HPV77 představují kompletní multifunkční řídící bloky, které splňují veškeré požadavky pro špičkové řízení hydraulicky ovládaných pracovních mechanismů mobilních aplikací. Základním prvkem rozvaděčů HPV jsou různé varianty pracovních sekcí (jednotlivých rozvaděčů) a jejich široká možnost doplnění dalšími přídavnými prvky.



### Hlavní výhody:

- Skladební variabilita - možnost sdružovat jednotlivé sekce variant rozvaděčů HPV77, HPV41 a rozvaděčů série CDC, CXD, což umožnuje efektivně sestavit řídící bloky dle přesných požadavků jednotlivých aplikací a jejich řízení.
- Univerzální použitelnost – rozvaděče série HPV lze osadit jak v otevřeném hydraulickém okruhu (s použitím konstantního hydrogenerátoru), tak v uzavřeném hydraulickém okruhu (s použitím regulačního hydrogenerátoru „LS“)
- Volba ovládání – pro ovládání jednotlivých pracovních sekcí lze volit ze široké nabídky řídicích modulů a jejich dalších variant. Základní řídící moduly: manuální, elektrohydraulický ON-OFF, elektrohydraulický-proporcionální, elektrohydraulický-proporcionální se zpětnou vazbou.

### Základní parametry:

Typ	Max. průtok [l/min]	Max. tlak [bar]	Max. počet
HPV 41	160	400	10
HPV 77	250	380	10

