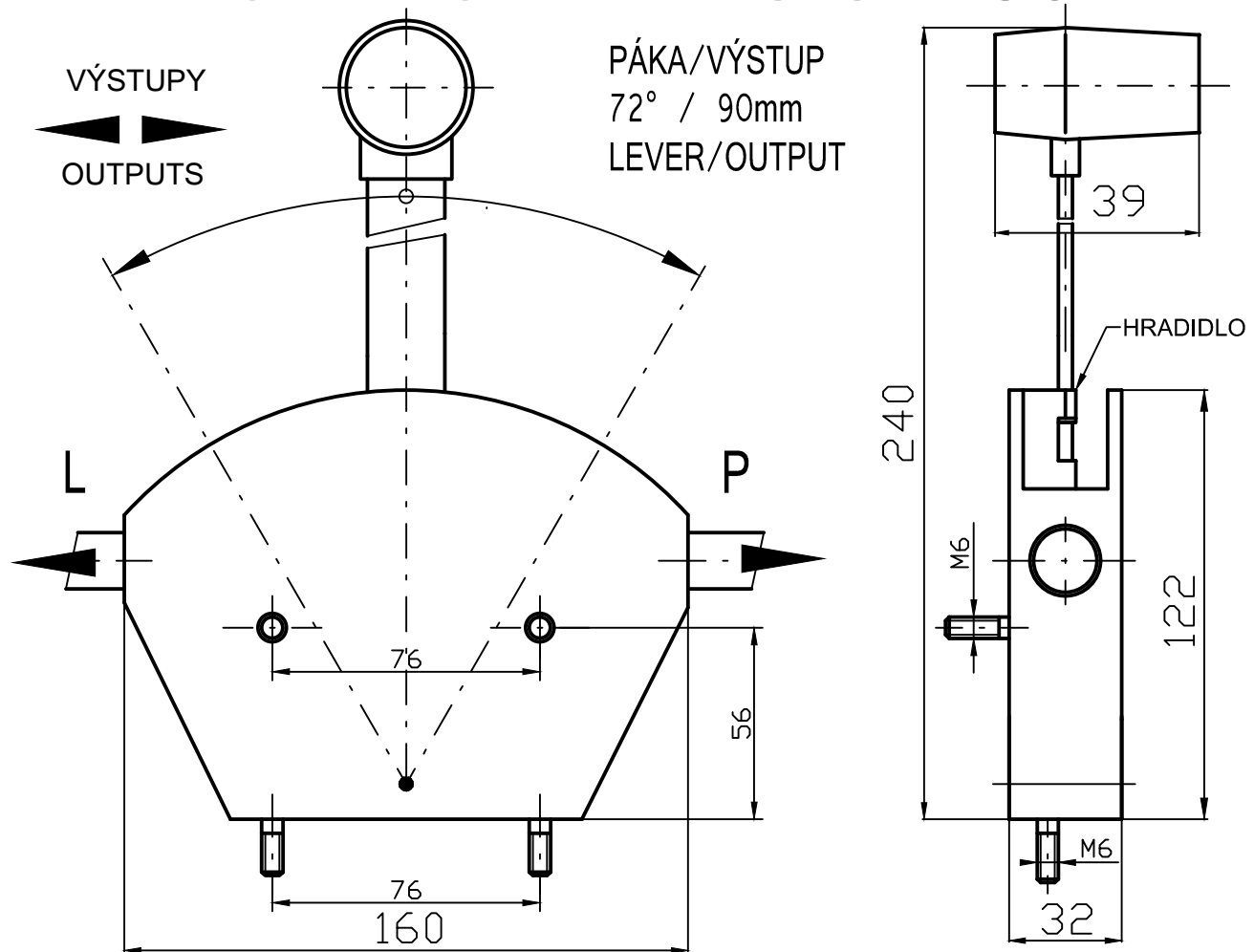


PÁKOVÝ OVLÁDAČ CH150



POUŽITIE A KONŠTRUKCIA:

Ručný pákový ovládač CH 150 je určený pre všeobecné použitie v interiéroch. Konštrukcia umožňuje združiť viac ovládačov do jedného bloku.

Teleso ovládača je vyrobené zo zinkovej zliatiny s lakovaným povrchom. Ostatné oceľové komponenty sú galvanicky pokovené. Pohyb páky môže byť regulovaný hradidlom tak aby sa dosiahla jedna, dve alebo tri aretované polohy v rámci zdvihu. Prípadne je možné prispôsobiť hradidlo podľa individuálnych požiadaviek.

NAPOJENIE LANOVODU:

Konštrukcia ovládača umožňuje pripojenie ťažno-tlačného kábla z pravej alebo ľavej strany. Pripojiť možno káble VLD a LD. Ak sa požaduje napojenie kábla z ľavej strany je to nutné uviesť v objednávke.

PRACOVNÝ ZDVIH:

CH150 umožňuje maximálny zdvih 90mm pri vyklonení páky 72°.

PÁKOVÝ PREVOD: 1:3,5

UPEVNENIE:

1. Bočné
2. Spodné

CONTROL HEAD CH150

An operator to impart light to medium tension or compression (push-pull) loads through flexible or rigid conduits. This lever is designed primarily for P.T.O. applications on commercial and industrial vehicles. It can also be used for gear selection, valve operation and hand throttle applications, as well as many specialist requirements.