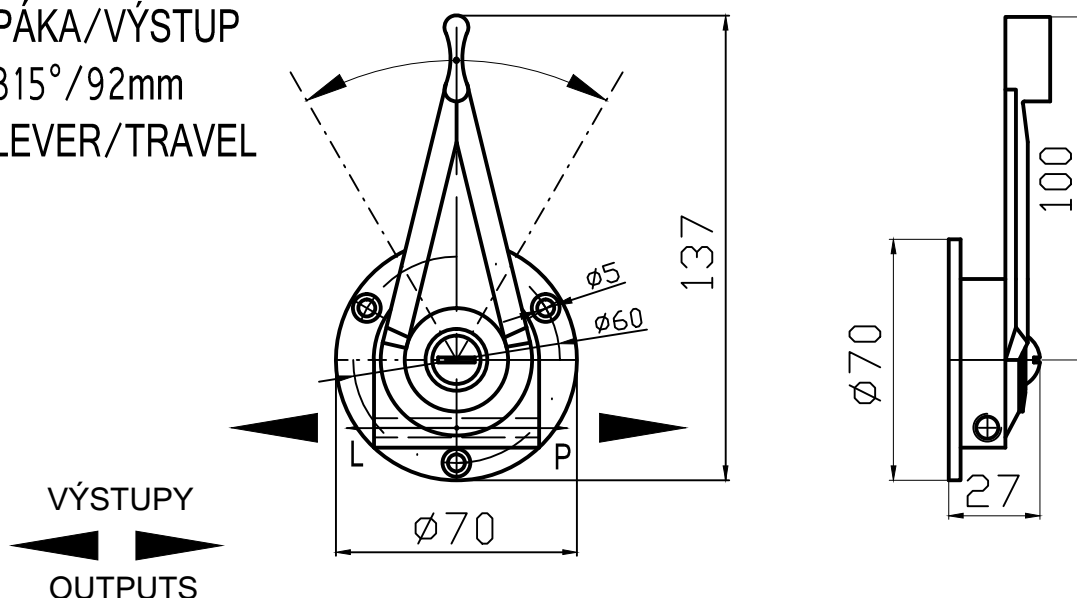


# BUBIENKOVÝ RUČNÝ OVLÁDAČ

# CH220

PÁKA/VÝSTUP  
315°/92mm  
LEVER/TRAVEL



## POUŽITIE A KONŠTRUKCIA:

Ručný bubnový ovládač CH 220 je určený len na prenos ťahovej sily /napínanie/. Spätný pohyb je nutné zabezpečiť pomocou vratnej pružiny.

Páka a teleso ovládača sú vyrobené zo zinkovej zliatiny. Centrálna skrutka umožňuje jednoduché rozobratie a zmontovanie ovládača a navyše slúži na nastavenie trecieho odporu páky. Páka môže byť voči bubienku pootočená v 6 polohách.

## NAPOJENIE LANOVODU:

Konštrukcia ovládača umožňuje pripojenie lanovodu z pravej alebo ľavej strany. Pripojiť možno káble VLD /770/, alebo vhodný bowden s lankom priemeru do 2mm. Požiadavku na napojenie z ľavej strany je nutné uviesť v objednávke.

## PRACOVNÝ ZDVIH:

CH220 umožňuje maximálny zdvih 92mm pri vyklonení páky 315°. Vo vnútri je doraz zdvihu nastaviteľný po 4mm krokoch.

PÁKOVÝ PREVOD: 1:3,5

ÚNOSNOSŤ ZATAŽENIA: 60N

## UPEVNENIE:

Bočné - 3x skrutka cez prírubu.

# UNIDRUM LEVER (MINIATURE)

# CH220

A control head designed primarily for hand throttle applications on commercial and industrial vehicles, and also suitable for many other uses. Compact and efficient for imparting light pull-only loads through flexible conduits and innermembers.

Unidrum controls hold and operate up to 60N pull-only output loads. Mechanical advantage at knob is 3,5 to 1.

There is a self locking nut for operator adjustment of friction setting. Two inches of cable travel requires approximately 170° lever travel. Maximum travel 92mm of cable requires approximately 315° lever travel. The lever position is adjustable in 60° increments to provide optimum operating range. Optional cable entry offers four mountings/directions of operation alternatives.