

JEMNE NASTAVITEĽNÝ OVLÁDAČ

POUŽITIE A KONŠTRUKCIA:

Jemne nastaviteľný ovládač CH125F je určený hlavne pre ovládanie škrtiacej klapky/šupátka, používa sa na tento účel aj v UL lietadlách.

Teleso ovládača a ovládacia rukoväť sú vyrobené z plastu, tlačidlo rýchleho uvoľnenia je prekryté gumou, vnútorné časti sú z nehrdzavejúcej ocele pripájacie dielce sú oceľové pozinkované. Ovládač umožňuje rýchly posuv po zatlačení vrchného tlačidla a jemné doladenie otáčaním ovládacej rukoväte. Ovládač má nastaviteľnú treciu brzdú, ktorá umožňuje plynulosť ovládania (posuv a otáčanie) aj pri vybráčiach stroja.

NAPOJENIE LANOVODOV:

Konštrukcia umožňuje napojiť ťažno-tlačné káble VLD alebo jedno až dve lanká na výstup v spodnej časti ovládača.

ÚNOSNOSŤ:

Maximálne zaťaženie 90N

PRACOVNÝ ZDVIH:

Maximálny zdvih na výstupe je 75mm

UPEVNENIE:

Ovládač sa upevňuje upínacou maticou na telese ovládača.

MICRO ADJUST CONTROL HEAD

Micro Adjust control heads are ideal for remote operation of a throttle, regulating valve, or other applications needing precise adjustment capabilities. Depressing the enter button allows pushing or pulling the knob to make course travel adjustments. A flexible dust seal protects the internal release mechanism. Rotating the knob clockwise extends the output in the finite mode, and counter-clockwise retracts. Four and one-half turns results in 25mm of linear travel. The maximum recommended load is 90N. Normal vibration does not affect the micro adjust setting. An optional friction lock accessory is available for applications where vibration is excessive. A disconnect feature and various output end configurations are available to suit a particular application.

Applications:

- Throttle control
- Regulating valve

Features:

- Load: 90N maximum
- Travel: 75mm maximum
- Threaded mount
- Friction lock
- Disconnect

CH125F

