



Beschreibung

Das Apex 7000 pneumatischer Stellungsregler liefert genaue Positionierung für Ventil Dreh-und Linearantriebe. Das gilt entweder für doppeltwirkende oder für Federrück Konfigurationen. Er kann mit 3-15 psi pneumatische Steuersignale verwendet werden, oder mit Strom-Druckwandler 4-20 mA Signalausgänge ausgestattet. Der kompakte, leichtgewichtige Stellungsregler also entspricht NAMUR VDI/ VDE 3845.

Hauptvorteile

- korrosionsbeständige Materiale
- eingelassene Deckelschrauben
- mehrere Nockenoptionen
- kompakte Konstruktion
- niedrig-Profil Sichtanzeige
- Schnelle und einfache Kalibrierung

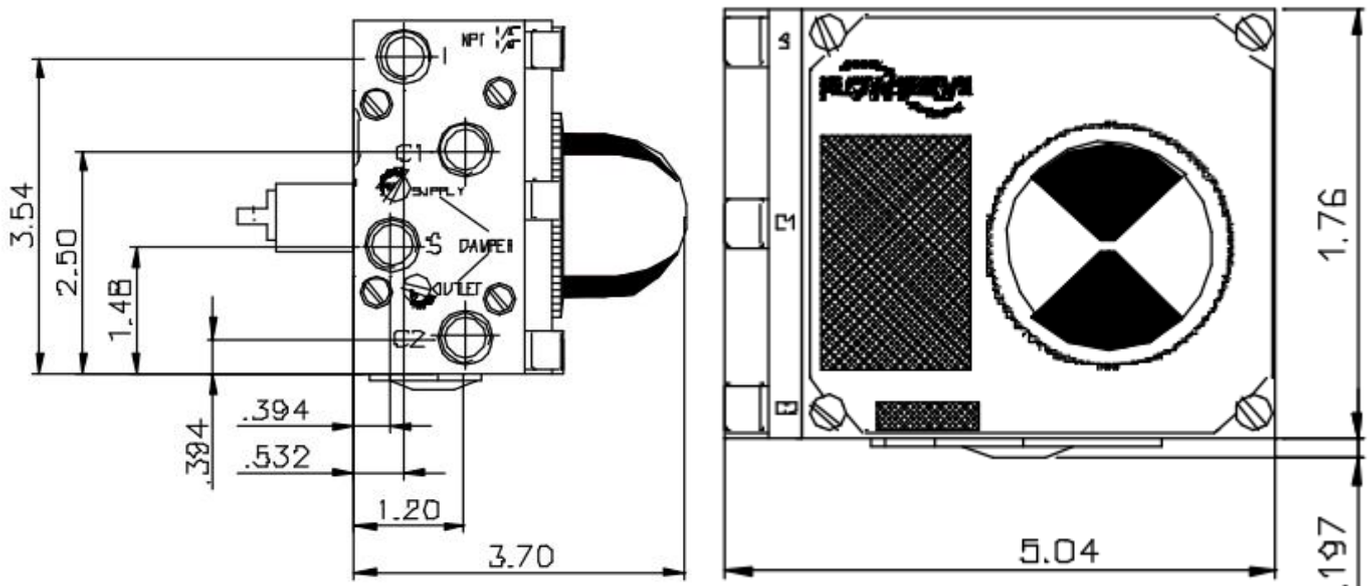


PNEUMATISCHER STELLUNGSREGLER TYP APEX7000

Materials and executions

Teil	Materials
Deckel	Epoxid – beschichtete Aluminium
Welle	Edelstahl
Membranabdeckung	Epoxid . beschichtete Aluminium
Membrane	Nitrilkautschuk
Balance arm	Edelstahl
Feedback spring	Edelstahl
Lower arm assembly	Aluminiumdruckguss
Rod	Edelstahl
Spring	Edelstahl
Twist stop	Edelstahl
Spool valve	Stahl vergoldet
Cam locknut	Stahl verzinkt
Ball bearing	Edelstahl
Cam	Edelstahl
Indicator	Polycarbonate
Feedback and Cam springs	Edelstahl
Welle Sprengringe	Edelstahl
Posts and E-Clips	Edelstahl

Grösse





Elišky Přemyslovny 1343
156 00 Praha 5, mapol@iol.cz

tel: +420 257 921 545, fax: +420 257 921 659

PNEUMATISCHER STELLUNGSREGLER TYP APEX7000

