

PID-Regler mit Differenzdruck DPT-CTRL



HK INSTRUMENTS





PID-Regler mit Differenzdruck DPT-CTRL

DPT-Ctrl ist ein multifunktionaler PID-Regler mit Differenzdruck oder Luftflusstransmitter. Er ermöglicht die Steuerung des konstanten Drucks oder Durchflusses von Lüftern, VAV-Anlagen oder Dämpfern. Zur Steuerung des Flusses ist es möglich, einen Lüfterhersteller oder eine übliche Messsonde auszuwählen, die einen K-Wert besitzen.

DPT-CTRL kann dort zur Regelung des Luftstroms oder des konstanten Drucks verwendet werden, wo eine dauerhafte Absaugung oder ein konstanter Luftstrom verwendet werden muss. Dies ist z. B. bei Absauggeräten auf Baustellen der Fall, die den Unterdruck auf einem konstanten Niveau halten und die Ausbreitung von Schmutz in andere Räume verhindern.

Technische Daten:

Genauigkeit (vom angelegten Druck):

 $Druck < 125 Pa = 1 \% + \pm 2 Pa$

 $> 125 \text{ Pa} = 1 \% + \pm 1 \text{ Pa (Modell 2500) Druck}$

Genauigkeit (vom angelegten Druck):

Druck $< 125 \text{ Pa} = 1.5 \% + \pm 2 \text{ Pa}$

Druck > $125 \text{ Pa} = 1.5 \% + \pm 1 \text{ Pa} \text{ (Modell 7000)}$

Messeinheiten:

Druck: Pa, kPa, mbar, inchWC, mmWC, psi Durchfluss: m3/s, m3/hr, cfm, l/s, m/s, ft/min

Kontrollsignal: 0...10 V oder 4...20 mA (auswählbar über Jumper) Ausgangssignal für Druck oder (auswählbar über Menü): 0...10 VDC, Last R min. $1 \text{ k}\Omega$ oder 4...20 mA, max. Last 500Ω Luftfluss (auswählbar über Jumper)

PID-Parameter: Einstellbar über Menü

Nullpunktjustierung: automatisch mit Autozero-Element (-AZ) oder

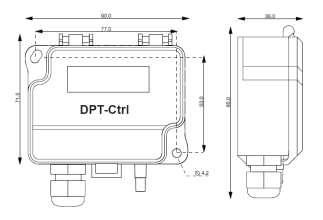
Druckknopf

Versorgungsspannung: 24 VAC $\pm 10 \%$ / 24 VDC $\pm 10 \%$

Stromverbrauch: < 1,0 W

Betriebstemperatur: -10...+50 °C (bei Auto-Null-Kalibrierung

-5...+50 °C) Schutzklasse: IP54





HK INSTRUMENTS

Туре	Messbereiche (Pa)	Beschreibung	Preis/Stk.
DPT-Ctrl-2500-D	02500	mit Display	196,80€
DPT-Ctrl-2500-AZ-D	02500	mit Display und Nullpunktkalibrierung	270,80€
DPT-Ctrl-7000-D	07000	mit Display	196,80€
DPT-Ctrl-7000-AZ-D	07000	mit Display und Nullpunktkalibrierung	270,80€
DPT-Ctrl-MOD-2500-D	02500	RS-485 Modbus (RTU), mit Display, mit zusätzlichen Eingang für externen Sensor	231,30 €
DPT-Ctrl-2SP-2500-D	02500	zwei Sollwerte, mit Display	225,00€