

TK-DP5000-Flow-D-VA Differenzdruck-Durchflusstransmitter

KONTAKTDATEN

C

Tel.: +49 694305320-0



Fax: +49 694305320-1



info@it-at.de



Berner Str. 62-64, 60437 Frankfurt Deutschland



KURZBESCHREIBUNG

Der TK-DP5000-Flow-D-VA ist ein Durchflusstransmitter, der eine einfache Messung der Durchflussrate in Zentrifugalgebläsen oder einem Kanalsystem ermöglicht. Er misst den Luftfluss von Fliehkraftlüftern oder dient als Transmitter, um den Luftfluss in einem Lüftungskanal oder am ausgewählten Lüfter/Gebläse zu regulieren.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	58017	
Leistung		
Genauigkeit (vom angelegten Druck)	< 125 Pa = 1,5 % + ±2 Pa	
	> 125 Pa = 1,5 % + ±1 Pa	
Überdruck	Prüfdruck: 25 kPa Berstdruck: 30 kPa	
Nullpunktkalibrierung	Druckknopf	
Reaktionszeit	1,0 s oder 20 s, über Menü wählbar	
Technische Spezifikation		
Medienkompatibilität	Trockene Luft oder andere nichtaggressive, nichtbrennbare Gase	
Messeinheiten	Druck: Pa, kPa, mbar, inWC, mmWC, psi Durchfluss: m3/s, m3/hr, cfm, l/s, m/s, ft/min	
Ausgangsmaßstab Druck (über Menü wählbar)	Pa: 500- 5000 kPa: 0,5 - 5,0 mbar: 5- 50	mmWC: 50- 500 inWC: 2,0- 20
Durchflusseinheiten (über Menü wählbar)	Volumenstrom: m3/s, m3/hr, cfm, l/s, none Geschwindigkeit: m/s, ft/min	
Ausgangsmaßstab Durchfluss (über Menü wählbar)	m3/s: 0,025- 50 m3/hr: 100- 200000 cfm: 50- 100000	l/s: 25-50000 m/s: 1-100 ft/min: 200-20000
Messelemente	MEMS, kein Durchfluss	
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur:-2050 °C Kompensierter Temperaturbereich: 050 °C Lagertemperatur:-4070 °C, Luftfeuchtigkeit: 0 to 95 % rH, nicht kondensierend	



TK-DP5000-Flow-D-VA Differenzdruck-Durchflusstransmitter

Hardware Spezifikationen		
Abmessungen (B x T x H)	90,0 x 95,0 x 36,0 mm	
Gewicht	150 g	
Montage	je 2 x 4,3 mm Schraubenlöcher, ein Langloch	
Materialien	Gehäuse: ABS Deckel: PC Luftkanalanschlussnippel: ABS Verschlauchung: PVC	
Schutzart	IP54	
Display	2-zeiliger Display (12 Zeichen pro Zeile) Zeile 1: Volumen oder Geschwindigkeitsmessung Zeile 2: Druckmessung Größe: 46,0 x 14,5 mm	
elektrische Anschlüsse	4 Schraubklemmen Leitung: 0,2–1,5 mm2 (12–24 AWG) Kabeldurchführung: M16	
Kabeldurchführung	Zugentlastung: M16 Ausbruch: 16 mm	
Druckanschlüsse	Männlich ø 5,0 mm und 6,3 mm	
Elektrische Spezifikationen		
elektrische Spannung	Schaltung: 3-Leitung (V Ausgang, 24 V, GND) Eingang: 24 VAC oder VDC, ± 10 % Ausgang: 0–10 V / 2-10 V, über Jumper wählbar Stromverbrauch: <1,0 W Mindestwiderstand: $1 \text{ k}\Omega$	
Stromstärke	Schaltung: 3-Leitung (mA Ausgang, 24 V, GND) Eingang: 24 VAC oder VDC, ± 10 % Ausgang: 4–20 mA, über Jumper wählbar Stromverbrauch: <1,2 W Maximale Last: 500 Ω Minimale Last: 20 Ω	
Normenkonformität		
erfüllt die Anforderungen für	CE: EMC 2014/30/EU ROHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	

Die Produktbeschreibung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.