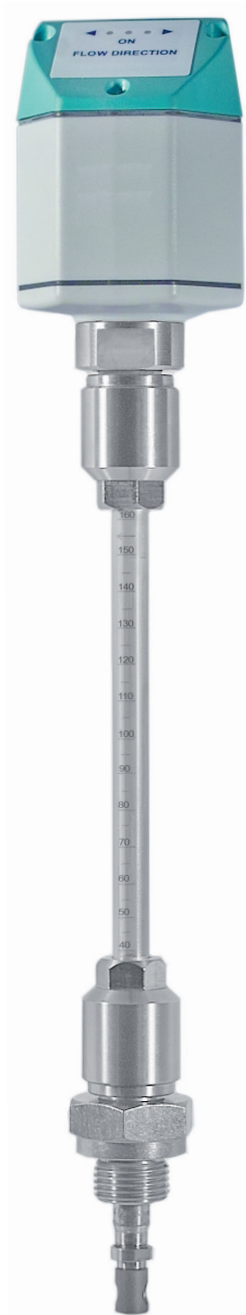


IVA 409 - Richtungsschalter für Druckluftanlagen



Der thermische Richtungsschalter IVA 409 mit Richtungsanzeige dient zur Erkennung der Fließrichtung von Druckluft und Gasen speziell in Ringleitungen.

Mit dem IVA 409 mit Richtungsanzeige wird die Fließrichtung der Druckluft schnell und sicher erkannt. Gegenüber den bisherigen mechanischen Paddelschaltern erkennt das IVA 409 bereits kleinste Änderungen der Fließrichtung schnell, ohne mechanische Bewegung an.

Die Richtungsinformation in Form eines potentialfreien Kontaktes (Öffner max. 60 VDC, 0,5 A) wird an die Verbrauchssensoren IVA 5xx oder an eine separate Gebäudeleittechnik (GLT) übermittelt. Zwei Leuchtdioden zeigen die Fließrichtung an.

In Verbindung mit 2 Verbrauchssensoren IVA 5xx kann zufließende und abfließende Druckluft in Ringleitungen präzise gemessen werden.

Besondere Vorteile.

- erkennt bereits kleinste Änderungen < 0,1 m/s bezogen auf 20 °C und 1.000 mbar
- keine mechanischen Verschleißteile
- einfacher Einbau unter Druck



TECHNISCHE DATEN IVA 409

Ansprechbereich Richtungserkennung:	< 0,1 m/s bezogen auf 20 °C und 1000 mbar
Messprinzip:	kalorimetrische Messung
Sensor:	Pt 30/ Pt 700/ Pt 330
Messmedium:	Luft, Gase
Einsatztemperatur:	0...50 °C Fühlerrohr -20...70 °C Gehäuse
Betriebsdruck:	bis 16 bar
Stromversorgung:	24 VDC, 40 mA
Stromaufnahme:	Max. 80 mA bis 24 VDC
Schutzart:	IP 54
EMV:	nach DIN EN 61326
Anschluss:	2 x M12, 5-polig, Stecker A und Stecker B
2 potentialfreie Kontakte:	2 x U max. 60 VDC, I max 0,5 A (Öffner); auf Wunsch: Schließer
Gehäuse:	Polycarbonat
Fühlerrohr:	Edelstahl, 1,4301, Länge 160 mm, Ø 10 mm, Sicherungsring Ø 11,5 mm, längere Fühler auf Anfrage
Montagegewinde:	G 1/2"
Durchmesser Gehäuse:	65 mm
Richtungsanzeige:	2 LED's

BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
Richtungsschalter IVA 409	0695 0409
Netzteil im Wandgehäuse für max. 2 Sensoren der Serie IVA/IFA 5xx , 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A	0554 0110
Anschlussleitung für IVA/IFA Serie, 5 m	0553 0104
Anschlussleitung für IVA/IFA Serie, 10 m	0553 0105