VA 521 - Kompakter Inline Durchfluss-Sensor für Druckluft und weitere Gasarten



Keine Einlaufstrecken notwendig - Strömungsgleichrichter integriert - Sensoreinheit demontierbar

Der neu entwickelte VA 521 kombiniert moderne digitale Schnittstellen zur Anbindung an Energiemonitoring Systeme mit einer kleinen, kompakten Bauart. Der VA 521 kommt immer dann zum Einsatz, wenn viele Maschinen (Druckluftverbraucher) in ein Energiemonitoring - Netzwerk eingebunden werden soll.



Anzeigewerte im Display um 180° drehbar, z. B. bei Einbau über Kopf

Display zeigt 2 Werte gleichzeitig an:

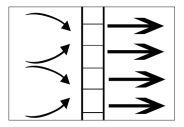
- Aktueller Durchfluss in m³/h, l/min,...
- Gesamtverbrauch (Zählerstand) in m³, I, kg
- · Temperaturmessung

Einschraubgewinde:

Einfacher Einbau in die vorhandene Rohrleitung durch integrierten Messblock (passend für 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" oder 2" Leitungen)

Die Vorteile auf einen Blick:

- Kompakte, kleine Bauweise zum Einsatz in Maschinen, hinter Wartungseinheit am Endverbraucher
- Alle Schnittstellen sind über das Display frei parametrierbar
- · Modbus-RTU Ausgang
- 4...20 mA Analogausgang für aktuellen Durchfluss
- Impulsausgang gesamter Durchfluss (Zählerstand), galvanisch isoliert.
 Optional: M-Bus, Ethernet-Interface oder PoE
- NEU: Integrierter Drucksensor als Option



Integrierter Strömungsgleichrichter - keine Einlaufstrecken notwendig

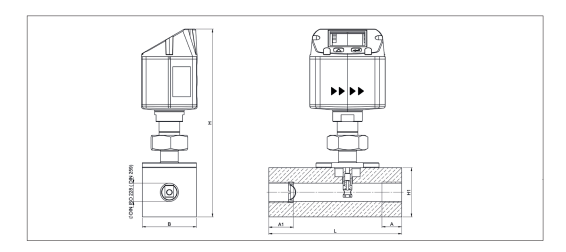


Per Tastendruck:

- · Zählerstand zurücksetzen
- · Einheiten auswählen
- · Schnittstellen parametrieren



Der Sensor kann aus dem Messblock entfernt und gereinigt werden.



Messbereiche Durchfluss VA 521 (Max-Version 185 m/s) für Druckluft (ISO 1217:1000 mbar, 20 °C) Messbereiche für andere Gasarten siehe Seite 118 bis 121									
Messstrecke	Gewinde	Messbereichs	sendwerte	L	В	H1	Н	A1	Α
		m³/h	cfm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DN 15	G 1/2"	90 m³/h	50	135	55	50	109,65	25	20
DN 20	G 3/4"	170 m³/h	100	135	55	50	109,65	26	20
DN 25	G 1"	290 m³/h	170	135	55	50	109,65	33	25
DN 32	G 1 1/4"	530 m³/h	310	135	80	80	215,45	35	25
DN 40	G 1 1/2"	730 m³/h	430	135	80	80	215,45	36	25
DN 50	G 2"	1195 m³/h	700	135	80	80	215,45	44	30

Beispiel-Bestellcode VA 521:

0696 0521_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1_J1_K1_L1_M1_R1

Messblo	Messblock		
A2	1/2"		
A3	3/4"		
A4	1"		
A5	1 1/4"		
A6	1 1/2"		
A7	2"		

Gewindeausführung		
B1	G Innengewinde	
B2	NPT Innengewinde	

Materialart		
C1	Aluminium	
C2	Edelstahl 316L	

Abgleich	Abgleich/Kalibration		
	kein Echtgasabgleich - Gasarteinstellung per Gaskonstante		
D2	Echtgasabgleich in der unten ausgewählten Gasart		

Gasart	
E1	Druckluft
E2	Stickstoff (N2)
E3	Argon (Ar)
E4	Kohlendioxid (CO2)
E5	Sauerstoff (O2)
E6	Lachgas (N2O)
E7	Erdgas (NG)
E90	weiteres Gas / bitte Gasart angeben (auf Anfrage)
E91	Gasgemisch / bitte Mischungsverhältnis angeben (auf Anfrage)

Messbereich (siehe Tabelle)		
F1	Low-Speed Version (50 m/s)	
F2	Standardversion (92,7 m/s)	
F3	Max-Version (185 m/s)	
F4	High-Speed-Version (224 m/s)	

Bezugsn	Bezugsnorm		
G1	1 20 °C, 1000 mbar		
G2	0 °C, 1013,25 mbar		
G3	15 °C, 981 mbar		
G4	15 °C, 1013,25 mbar		

Option Display		
H1	mit integriertem Display	
H2	ohne Display	

Option D	Option Druckmessung (nur mit: E1, E2, E3, M1, N1, O1)			
11	ohne Drucksensor			
12	mit integriertem Drucksensor 016 bar(g) (Ausgabe nur über digitale Schnittstellen)			
13	mit integriertem Drucksensor 102000 mbar (abs), für Vakuumanwendungen (Ausgabe nur über digitale Schnittstellen)			

Option	Option Signal / Busanbindung				
J1	1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), Impulsausgang, RS 485 (Modbus-RTU)				
J2	Ethernet-Interface (Modbus / TCP), 1 x 420 mA Analogausgang, (galv. nicht getrennt, RS), 485 (Modbus-RTU)				
J3	Ethernet-Interface PoE (Modbus/TCP), 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), RS 485 (Modbus-RTU)				
J4	M-Bus, 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), RS 485 (Modbus-RTU)				

	Strömun	gsgleichrichter
I	K1	mit integriertem Strömungsleichrichter, keine zus.
	N I	Einlaufstrecke notwendig (bei Messblock 1/2" bis 2")

Genauigkeitsklasse		
L1	± 1,5% v. M. ± 0,3% v. E.	
L2	± 1% v. M. ± 0,3% v. E.	

Maximaler Druck		
M1	16 bar	
M2	40 bar (nicht mit NPT Gewinde >1" erhältlich)	

Oberflächenzustand			
N1	Normalausführung		
N2	spezielle Reinigung öl- und fettfrei (z.B. für Sauerstoffanwendung etc.)		
N3	Silikonfreie Ausführung inkl. spezielle Reinigung öl- und		

Zulassungen		
01	keine Zulassung	
O2	DVGW Zulassung für Erdgas (max. 16 bar)	

Sondermessbereich		
R1	Sondermessbereich (Bei Bestellung bitte angeben)	

Bestell-Nr. VA 521

BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
	0696 0521 + Bestellcode AR_

Weiteres Zubehör Seite 106 bis 110

TECHNISCHE DATEN VA 521

Messgrößen: m³/h, l/min (1000 mbar, 20 °C) bei

Druckluft bzw. Nm³/h, Nl/min (1013

mbar, 0 °C) bei Gasen

Einheiten über Tastatur

am Display einstellbar:

m3/h, m3/min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, g/s, lb/min, lb/h

Sensor: Messmedium:

Thermischer Massenstromsensor Luft, Gase

Gasarten über

CS Service Software oder CS Datenlogger

Luft, Stickstoff, Argon, CO2, Sauerstoff

einstellbar: Messbereich:

Siehe Tabelle

Genauigkeit:

± 1,5 % v. M. ± 0,3 % v. E.

(v. M. = vom Messwert)

auf Wunsch: ± 1 % v. M. ± 0,3 % v. E.

(v. E. = vom Endwert)

Einsatztemperatur:

-20...80 °C mit Drucksensor

Betriebsdruck:

Bis 16 bar, optional 40 bar

Digitalausgang:

RS 485 Schnittstelle, (Modbus-RTU), optional M-Bus, Ethernet-Interface oder

PoE

Analogausgang: Impulsausgang:

4...20 mA für m³/h bzw. l/min 1 Impuls pro m³ bzw. pro Liter gal-

vanisch isoliert. Impulswertigkeit am Display einstellbar. Alternativ ist der Impulsausgang als Alarmrelais nutzbar.

Versorgung: 18...36 VDC, 5 W

Bürde: < 500 Ω

Gehäuse: Polycarbonat (IP 65) Messblock: Aluminium, 316L

Anschlussgewinde der Messblöcke:

G 1/2" bis G 2" (BSP British Standard Piping) bzw. 1/2" bis 2" NPT-Gewinde

Einbaulage:

beliebig