

Normvolumenstromsensor NVS 5200



- C Thermisches Messverfahren, keine mechanisch beweglichen Teile
- 💢 Normvolumenstrommessung ohne zusätzliche Druck- und Temperatursensoren
- **X** Hohe Messdynamik
- X Nennweite DN 8...DN 80
- Komfortables Bedienkonzept, hohe Flexibilität
- Integrierte Temperaturmessung
- C Labs-freie Ausführung erhältlich
- ✓ Verbrauchserfassung gemäß ISO 50001
- Neu: Schnittstelle Modbus-RTU, Modbus-TCP (PoE) oder M-Bus
- Neu: Bidirektionale Messung (optional)
- Neu: Integrierte Druckmessung (optional)

Anwendungstechnische Merkmale

Die integrierte Modbus-RTU Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an übergeordnete Systeme wie Energiemanagementsysteme, Gebäudeleittechnik, SPS, SCADA

- Einfache und kostengünstige Installation.
- Einheiten über Tastatur am Display frei wählbar.
 Normvolumeneinheiten z. B. Nm³/h oder Betriebsvolumeneinheiten z. B. Bm³/h
- Mengenzähler bis 1.999.999.999 m³, über Tastatur auf "Null" rücksetzbar.
- Analogausgang 4...20 mA, Impulsausgang (galvanisch getrennt)
- Hohe Messgenauigkeit auch im unteren Messbereich (ideal zur Leckagemessung)
- · Vernachlässigbar kleiner Druckverlust
- Kalorimetrisches Messprinzip, keine zusätzliche
 Druck- und Temperaturmessung erforderlich, keine mechanisch bewegten Teile
- Umfangreiche Diagnosefunktionen auslesbar am Display oder Fernabfrage über Modbus-RTU / Modbus-TCP, M-Bus wie z.B. Überschreitung Max./ Min-Werte °C, Kalibrierzyklus, Fehlercodes, Seriennummer. Alle Parameter sind per Modbus-RTU auslesbar.

Stationärer Einsatz



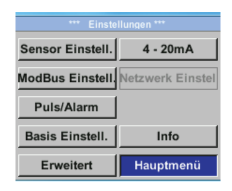
Einsatzbereiche

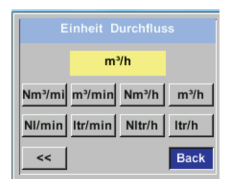
- Druckluftbilanzierung, Druckluftverbrauchsmessung
- Leckageluft/ Leckrate ermitteln
- Durchflussmessung von Prozessgasen wie z. B.
 Stickstoff, CO2, Sauerstoff, Argon, Lachgas
- Durchflussmessung an Stickstoffgeneratoren

NVS 5200 Varianten



Bedienmenü



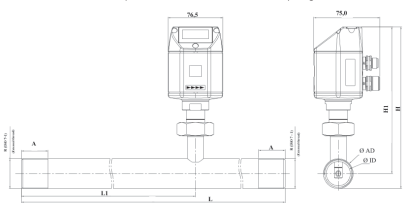




Messbereiche Durchfluss NVS 5200 für Druckluft (ISO 1217: 1000 mbar, 20 °C)

Anschluss-	AD Rohr	ID Rohr	Messbereich	L	L1	Н	H1	Α
gewinde	mm	mm	von - bis	mm	mm	mm	mm	mm
R 1/4"	13,7	8,9	0,8 - 90 l/min	194	137	174,7	165,7	15
R 1/2"	21,3	16,1	0,2 - 90 m ³ /h	300	210	176,4	165,7	20
R 3/4"	26,9	21,7	0,3 - 170 m ³ /h	475	275	179,2	165,7	20
R 1"	33,7	27,3	0,5 - 290 m³/h	475	275	182,6	165,7	25
R 1 1/4"	42,4	36,0	0,7 - 530 m ³ /h	475	275	186,9	165,7	25
R 1 1/2"	48,3	41,9	1,0 - 730 m³/h	475*	275	186,9	165,7	25
R 2"	60,3	53,1	2,0 - 1195 m³/h	475*	275	195,9	165,7	30

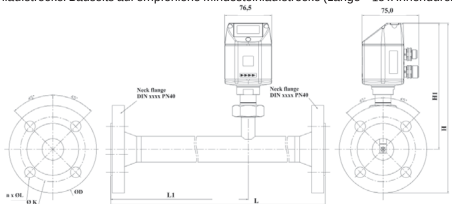
^{*} Achtung: Verkürzte Einlaufstrecke. Bauseits auf empfohlene Mindesteinlaufstrecke (Länge = 10 x Innendurchmesser) achten!



Messbereiche Durchfluss NVS 5200 für Druckluft (ISO 1217: 1000 mbar, 20 °C)

Mess-	Mess- strecke AD Rohr	ID Rohr mm	Messbereich von - bis	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	Flansch DIN EN 1092-1A	
strecke								ØD ØK nxØL	
DN 15	21,3	16,1	0,2 - 90 m³/h	300	210	213,2	165,7	95 65 4 x 14	
DN 20	26,9	21,7	0,3 - 170 m³/h	475	275	218,2	165,7	105 75 4 x 14	
DN 25	33,7	27,3	0,5 - 290 m³/h	475	275	223,2	165,7	115 85 4 x 14	
DN32	42,4	36,0	0,7 - 530 m³/h	475	275	235,7	165,7	140 100 4 x 18	
DN 40	48,3	41,9	1,0 - 730 m³/h	475*	275	240,7	165,7	150 110 4 x 18	
DN 50	60,3	53,1	2,0 - 1195 m³/h	475*	275	248,2	165,7	165 125 4 x 18	
DN 65	76,1	68,9	4,0 - 2050 m³/h	475*	275	268,2	175,7	185 145 8 x 18	
DN 80	88,9	80,9	5,0 - 2840 m³/h	475*	275	275,7	175,7	200 160 8 x 18	

^{*} Achtung: Verkürzte Einlaufstrecke. Bauseits auf empfohlene Mindesteinlaufstrecke (Länge = 15 x Innendurchmesser) achten!





Technische Daten

Messgröße Normvolumenstrom

> Normzustand einstellbar, z. B. Druckluft (1000 mbar, 20°C),

DIN 1945

Gase DIN 1343 (1013 mbar, 0°C)

Einheiten Nm³/h, Nm³/min, Nl/min, Nl/s,

Nm/s, kg/h, kg/min (über Tastatur

am Display einstellbar)

Messprinzip Kalorimetrische Messung

Sensor Thermischer Massenstromsensor

bidirektional (Option)

Messmedium Luft, Gase

Gasarten Luft, Stickstoff, Argon, CO₂, Sauerstoff

andere Gase auf Anfrage

Genauigkeit ± 1,5 % v.M. ± 0,3 % v.E.

Option ± 1 % v.M. ± 0,3 % v.E.

(vom Messwert, vom Endwert)

Mediumstemperatur -30...80 °C

Relative Feuchte < 90 % (keine Betauung)

Betriebsdruck bis 16 bar optional bis PN 40

Schnittstelle RS 485: Modbus-RTU (Standard),

Modbus-TCP (PoE), M-Bus (Option)

Analogausgang 4 - 20 mA, Bürde $< 500 \Omega$

wahlweise Normvolumenstrom,

Temperatur,

Strömungsgeschwindigkeit

Digitalausgang wahlweise Impuls oder Alarm, frei

einstellbar, galvanisch getrennt

Versorgung 18...36 VDC, max. 5 W

Gehäuse Polycarbonat (IP 65)

Messstrecke Edelstahl, 1.4301 oder 1.4404

Prozessanschluss R 1/4", R 1/2", R 3/4", R 1", R 1 1/4",

R 1 1/2", R 2"

Außengewinde oder

Flansche

LCD, farbig, hintergrundbeleuchtet Display

(optional)

Druckmessung Integrierter Drucksensor (Option)

> 0...16 bar rel. 10...2000 mbar abs.

(Ausgabe nur über Schnittstelle)

Funktionsprinzip

Die Verbrauchszähler arbeiten nach dem bewährten kalorimetrischen Messprinzip und ermöglichen sehr präzise und schnelle Messungen. Eine zusätzliche Druck- und Temperaturkompensation ist nicht notwendig. Die neu entwickelte Auswerteelektronik erfasst, anders als die üblicherweise verwendeten Brückenschaltungen, alle Messwerte digital und verfügen alle standardmäßig über eine Modbus-RTU Schnittstelle. Damit können alle Messgrößen per Modbus übertragen werden. Aufgrund der kompakten Bauweise können alle Druckluftleitungen, vom Erzeuger bis zur kleinsten Verbrauchseinheit (1/4" bis 2 Zoll) überwacht werden. Für größere Leitungsquerschnitte ab DN 50 bis DN 300 stehen die Verbrauchssensoren NVS 5000 zur Verfügung. Neben Druckluft können auch andere Gase wie z.B. Stickstoff, Sauerstoff, CO₂ gemessen werden.

Reinigung



Praxiserprobt: Die Konstruktion des NVS 5200 ermöglicht den Ausbau und die Reinigung der "Messeinheit" ohne den Ausbau der Messstrecke. Eine Verschlusskappe sorgt für die Zeit der Reinigung dafür, dass die Leitung weiter genutzt werden kann. Eine Bypassleitung ist nicht notwendig. Der Passstift sorgt für einen lagegenauen Einbau der Messeinheit.