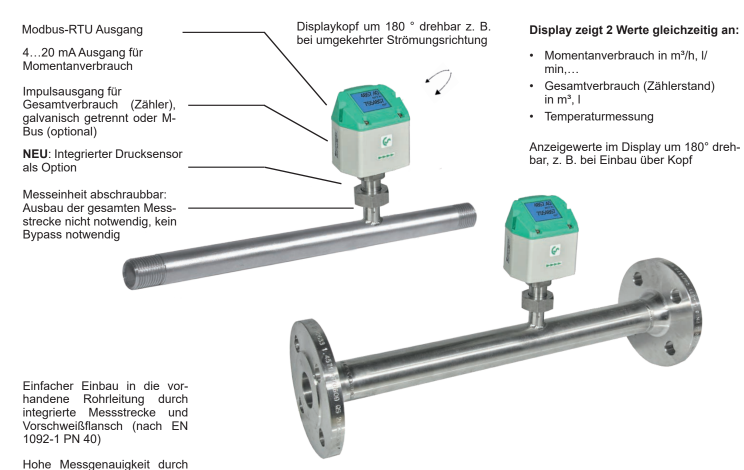
VA 520 - Inline-Durchfluss-Sensor







Der Sensor kann ausgebaut und gereinigt werden







Per Tastendruck:

- · Zählerstand zurücksetzen
- Einheiten auswählen
- Nullpunktjustage, Schleichmengenunterdrückung

Option:

Bi-Direktionale Messung. Blaue bzw. grüne Pfeile im Display zeigen die Flussrichtung an.

Für jede Flussrichtung steht ein Zählerstand zur Verfügung.

Anwendungstechnische Merkmale der Verbrauchszähler VA 520

- Digitale Schnittstellen wie Modbus-RTU, Ethernet (PoE) und M-Bus ermöglichen den Anschluss an übergeordnete Systeme wie Energiemanagementsysteme, Gebäudeleittechnik, SPS,...
- Einfache und kostengünstige Installation

definierte Messstrecke (Ein-

und Auslaufstrecke)

- Einheiten über Tastatur am Display frei wählbar m³/h, m³/min, l/min, l/s, kg/h, kg/min, kg/s, cfm
- Druckluftzähler bis 1.999.999.999 m³ über Tastatur auf "Null" rücksetzbar
- Analogausgang 4...20 mA, Impulsausgang (galvanisch isoliert)
- 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 wie z.B. Überschreitung Max./Min-Werte °C, Kalibrierzyklus, Fehlercodes, Seriennummer. Alle Parameter sind per Modbus auslesbar und veränderbar

Messbereichsendwerte - Durchfluss VA 520

		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"	2 ½"	3"
		l/min (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)	m³/h (cfm)
Referenzbe	dingungen DIN 1945 / ISC) 1217: 20 °C,	1000 mbar								
	Low-Speed (50 m/s)	25 (0,9)	225 NI/min (8)	20 (14)	45 (25)	75 (45)	140 (80)	195 (115)	320 (190)	550 (325)	765 (450)
Luft	Standard (92,7 m/s)	50 (1,8)	25 (14,7)	45 (25)	85 (50)	145 (85)	265 (155)	365 (215)	600 (350)	1025 (600)	1420 (835)
	Max (185 m/s)	105 (3,6)	50 (29,4)	90 (50)	175 (100)	290 (170)	530 (310)	730 (430)	1195 (700)	2050 (1205)	2840 (1670)
	High -Speed (224 m/s)	130 (4,5)	60 (35,3)	110(60)	215 (125)	355 (210)	640 (375)	885 (520)	1450 (850)	2480 (1460)	3440 (2025)
Einstellung	auf DIN 1343: 0 °C, 1013,	25 mbar			•						
	Low-Speed (50 m/s)	45 (1,5)	330 NI/min (11,7)	35 (20)	75 (40)	120 (70)	220 (130)	305 (180)	505 (295)	865 (510)	1200 (705)
Argon	Standard (92,7 m/s)	85 (3)	35 (20,5)	70 (40)	135 (80)	230 (135)	415 (245)	570 (335)	935 (550)	1605 (945)	2225 (1310)
(Ar)	Max (185 m/s)	170 (6)	75 (44,1)	140 (80)	275 (160)	460 (270)	830 (485)	1140 (670)	1870 (1100)	3205 (1885)	4440 (2615)
	High-Speed (224 m/s)	205 (7,2)	95 (55,9)	170 (100)	335 (195)	555 (325)	1005 (590)	1385 (815)	2265 (1330)	3880 (2285)	5380 (3165)
	Low-Speed (50 m/s)	25 (0,9)	225 NI/min (7,9)	20 (14)	45 (25)	75 (45)	140 (80)	195 (115)	320 (185)	545 (320)	760 (445)
Kohlen-	Standard (92,7 m/s)	50 (1,8)	25 (14,7)	45 (25)	85 (50)	145 (85)	260 (155)	360 (210)	590 (345)	1015 (595)	1405 (825)
stoffdioxid (CO2)	Max (185 m/s)	105 (3,6)	50 (29,4)	90 (50)	175 (100)	290 (170)	525 (305)	720 (425)	1185 (695)	2030 (1190)	2810 (1655)
(,	High-Speed (224 m/s)	130 (4,5)	60 (35,3)	105 (60)	210 (125)	350 (205)	635 (370)	875 (515)	1430 (840)	2455 (1445)	3405 (2000)
	Low-Speed (50 m/s)	25 (0,9)	205 NI/min (7,2)	20 (13)	40 (25)	70 (40)	130 (75)	180 (105)	295 (175)	505 (300)	705 (415)
Stickstoff	Standard (92,7 m/s)	50 (1,5)	20 (11,7)	40 (20)	80 (45)	135 (75)	240 (140)	335 (195)	550 (320)	945 (555)	1305 (770)
(N2)	Max (185 m/s)	100 (3,3)	45 (26,4)	80 (45)	160 (95)	270 (155)	485 (285)	670 (395)	1100 (645)	1885 (1110)	2610 (1535)
	High-Speed (224 m/s)	120 (4,2)	55 (32,3)	100 (55)	195 (115)	325 (190)	590 (345)	815 (475)	1330 (780)	2280 (1340)	3165 (1860)
						•	•				
	Low-Speed (50 m/s)	25 (0,9)	215 NI/min (7,5)	20 (13)	45 (25)	75 (40)	135 (80)	185 (110)	305 (180)	525 (310)	730 (430)
Sauerstoff	Standard (92,7 m/s)	50 (1,8)	20 (11,7)	40 (25)	80 (45)	140 (80)	250 (145)	345 (205)	570 (335)	980 (575)	1355 (795)
(O2)	Max (185 m/s)	100 (3,6)	45 (26,4)	85 (50)	165 (95)	280 (165)	505 (295)	695 (410)	1140 (670)	1955 (1150)	2710 (1590)
	High-Speed (224 m/s)	125 (4,2)	55 (32,3)	105 (60)	205 (120)	340 (200)	610 (360)	845 (495)	1380 (810)	2365 (1390)	3280 (1930)
	Low-Speed (50 m/s)	25 (0,9)	220 NI/min (7,7)	20 (14)	45 (25)	75 (45)	140 (80)	190 (110)	315 (185)	540 (320)	750 (440)
Lachgas	Standard (92,7 m/s)	50 (1,8)	20 (11,7)	40 (25)	85 (50)	140 (85)	260 (150)	355 (210)	585 (345)	1005 (590)	1395 (820)
(N2O)	Max (185 m/s)	105 (3,6)	45 (26,4)	85 (50)	170 (100)	285 (170)	520 (305)	715 (420)	1170 (690)	2010 (1180)	2785 (1640)
	High-Speed (224 m/s)	125 (4,5)	60 (35,3)	105 (60)	210 (120)	345 (205)	630 (370)	865 (510)	1420 (835)	2435 (1430)	3375 (1985)
	Low-Speed (50 m/s)	15 (0,6)	130 NI/min (4,5)	14,4 (8)	25 (15)	45 (25)	85 (50)	115 (65)	190 (110)	325 (190)	450 (265)
Erdgas	Standard (92,7 m/s)	30 (0,9)	14 (8,8)	25 (15)	50 (30)	85 (50)	155 (90)	215 (125)	355 (205)	605 (355)	840 (495)
(NG)	Max (185 m/s)	60 (2,1)	25 (14,7)	50 (30)	105 (60)	170 (100)	310 (185)	430 (250)	705 (415)	1210 (710)	1680 (985)
	High-Speed (224 m/s)	75 (2,7)	35 (20,5)	65 (35)	125 (70)	210 (120)	380 (220)	520 (305)	855 (500)	1465 (865)	2035 (1195)



Optional: Anbindung an verschiedene Bussysteme

Zur Anbindung an moderne Bussysteme stehen unterschiedliche Optionsplatinen zur Verfügung

- Ethernet Schnittstelle (Modbus-TCP) / PoE
- M-BUS
- Modbus-RTU



Ethernet Modbus-TCP
M12 Ethernet-Stecker, x-codiert

Weiteres Zubehör siehe Seite 106 bis 110

VA 520 - Durchfluss- /Verbrauchssensor

Beispiel-Bestellcode VA 520:

0695 xxxx_B1_C1_E1_F1_G1_H1_K1_L1_M1_N1_O1_R1_Y1

Messbereich (siehe Tabelle 114-117)		
B1	Max-Version (185 m/s)	
B2	Low-Speed Version (50 m/s)	
B3	Standardversion (92,7 m/s)	
B4	High-Speed-Version (224 m/s)	

Aussengewinde Messstrecken		
C1	R Aussengewinde	
C2	NPT Aussengewinde (nur in 1.4404)	
C3	Flansch DIN EN 1092-1	
C4	Flansch ANSI 16.5 Class 150 lbs	
C5	Flansch ANSI 16.5 Class 300 lbs	

Option Signalausgänge/Busanbindung		
E1	1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), Impulsausgang, RS 485 (Modbus-RTU)	
E2	M-Bus, 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), RS 485 (Modbus-RTU)	
E4	Ethernet-Interface (Modbus/TCP), 1 x 420 mA Analog- ausgang (galv. nicht getrennt), RS 485 (Modbus-RTU)	
E5	Ethernet-Interface PoE (Power of Ethernet) Modbus/ TCP), 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht ge- trennt), RS 485 (Modbus-RTU)	

Abgleich/Kalibration		
F-1	kein Echtgasabgleich - Gasarteinstellung per Gaskonstante	
F2	Echtgasabgleich in der unten ausgewählten Gasart	

Gasart	
G1	Druckluft
G2	Stickstoff (N2)
G3	Argon (Ar)
G4	Kohlendioxid (CO2)
G5	Sauerstoff (O2)
G6	Lachgas (N2O)
G7	Erdgas (NG)
G8	Helium (He) (Echtgasabgleich F2 erforderlich)
G9	Propan (C3H8) (Echtgasabgleich F2 erforderlich)
G10	Methan (CH4)
G12	weiteres Gas / bitte Gasart angeben (auf Anfrage)
G13	Gasgemisch / bitte Mischungsverhältnis angeben (auf Anfrage)

Bezugsnorm		
H1	20 °C, 1000 mbar	
H2	0 °C, 1013,25 mbar	
H3	15 °C, 981 mbar	
H4	15 °C, 1013,25 mbar	

Maximaler Druck		
K1	16 bar	
K2	40 bar	

Oberflächenzustand		
L1	Normalausführung	
L2	spezielle Reinigung öl- und fettfrei (z.B. für Sauerstoffanwendung etc.)	
L3	Silikonfreie Ausführung inkl. spezielle Reinigung öl- und fettfrei	

Genauigkeitsklasse		
M1	± 1,5% vom Messwert ± 0,3% v. E. (Standard)	
M2	± 1% vom Messwert ± 0,3% v. E. (Präzision)	

Zulassungen			
N1	Ex-freier Bereich - keine Zulassung		
N3	DVGW-Zulassung für Erdgas (max. Druck 16 bar)		
Bi-Direktionale Messung			
01	ohne		
O2	mit (beinhaltet 2 x 420 mA Analogausgänge und 2x Impulsausgänge. Diese entfallen bei Ethernet (PoE) und M-Bus)		

Sondermessbereich		
R1	Sondermessbereich (Bei Bestellung bitte angeben)	
Option	n Druckmessung (nur mit: G1, G2, G3, K1, L1, N1, O1)	
V1	ohno Drugkoonoor	

Option	Druckmessung (nur mit: G1, G2, G3, K1, L1, N1, O1)
Y1	ohne Drucksensor
Y2	mit integriertem Drucksensor 016 bar(g) (Ausgabe nur über digitale Schnittstellen)
Y3	mit integriertem Drucksensor 102000 mbar (abs), für Vakuumanwendungen (Ausgabe nur über digitale Schnittstellen)

Bestell-Nr. VA 520

BESCHREIBUNG (Flansch - Version) / Edelstahl 1.4404	BESTELL-NR.
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 15 Messstrecke mit Flansch	0695 2521
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 20 Messstrecke mit Flansch	0695 2522
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 25 Messstrecke mit Flansch	0695 2523
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 32 Messstrecke mit Flansch	0695 2526
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 40 Messstrecke mit Flansch	0695 2524
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 50 Messstrecke mit Flansch	0695 2525
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 65 Messstrecke mit Flansch	0695 2527
VA 520 Verbrauchszähler mit integr. DN 80 Messstrecke mit Flansch	0695 2528

BESCHREIBUNG (Gewinde - Version)	BESTELL-NR. Edelstahl 1.4404	BESTELL-NR. Edelstahl 1.4301
VA 520 Verbrauchszähler mit 1/4" Messstrecke	0695 1520	0695 0520
VA 520 Verbrauchszähler mit 3/8" Messstrecke	0695 1527	0695 0527
VA 520 Verbrauchszähler mit 1/2" Messstrecke	0695 1521	0695 0521
VA 520 Verbrauchszähler mit 3/4" Messstrecke	0695 1522	0695 0522
VA 520 Verbrauchszähler mit 1" Messstrecke	0695 1523	0695 0523
VA 520 Verbrauchszähler mit 1 1/4" Messstrecke	0695 1526	0695 0526
VA 520 Verbrauchszähler mit 1 1/2" Messstrecke	0695 1524	0695 0524
VA 520 Verbrauchszähler mit 2" Messstrecke	0695 1525	0695 0525

ZUBEHÖR	BESTELL-NR.
ISO-Kalibrierzertifikat (5 Kalibrierpunkte) für VA Sensoren	3200 0001
Zusätzliche Kalibrierkurve im Sensor hinterlegt	Z695 5011
Ursprungszeugnis	Z695 5012
Verschlusskappe für Messstrecke in Aluminium	0190 0001
Verschlusskappe für Messstrecke in Edelstahl 1.4404	0190 0002
Anschlussleitung für VA/FA Serie 5 m	0553 0104
Anschlussleitung für VA/FA Serie 10 m	0553 0105
Ethernet-Anschlussleitung Länge 5 m M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker	0553 2503
Ethernet-Anschlussleitung Länge 10 m M12 Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker	0553 2504

Weiteres Zubehör siehe Seite 106 bis 110

TECHNISCHE DATEN VA 520

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:

Thermischer Massenstromsensor

Messmedium: Luft, Gase

Gasarten über **CS Service Software** oder CS Datenlogger einstellbar:

Luft, Stickstoff, Argon, CO2, Sauerstoff

Messbereich:

Genauigkeit:

Siehe Tabelle Seite 85

(v. M. = vom Messwert) (v. E. = vom Endwert)

± 1,5 % v.M. ± 0,3 % v.E. auf Wunsch: ± 1 % v.M. ± 0,3 % v.E.

Einsatztemperatur:

-30...80 °C,

-20...80 °C mit Drucksensor

Betriebsdruck:

-1 bis 16 bar optional bis

PN 40

RS 485 Schnittstelle, Digitalausgang:

(Modbus-RTU),

optional: Ethernet-Interface

(PoE), M-Bus

Analogausgang: 4...20 mA für m³/h bzw.

Impulsausgang: 1 Impuls pro m³ bzw. pro

Liter galvanisch isoliert. Impulswertigkeit am Display

einstellbar.

Alternativ ist der Impulsaus-

gang als Alarmrelais nutzbar

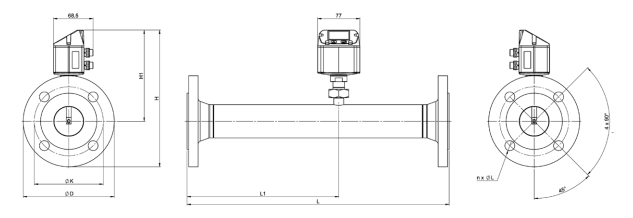
Versorgung: 18...36 VDC, 5 W

Bürde: < 500 Ω

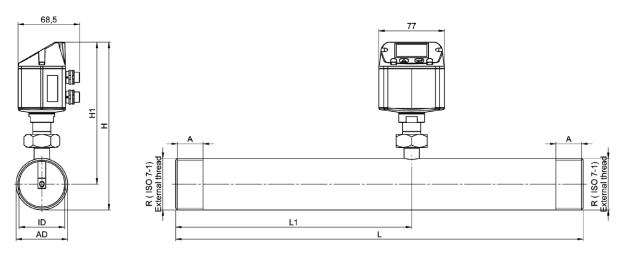
Gehäuse: Polycarbonat (IP 65) Messstrecke: Edelstahl, 1.4404 oder

1.4301

Einbaulage: beliebig



VA 520 - Flansch					Flansch DIN EN 1092-1				
Messstrecke	AD Rohr	ID Rohr	L	L1	Н	H1	ØD	ØK	n x ØL
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
DN 15	21,3	16,1	300	210	213,2	165,7	95	65	4 x 14
DN 20	26,9	21,7	475*	275	218,2	165,7	105	75	4 x 14
DN 25	33,7	27,3	475*	275	223,2	165,7	115	85	4 x 14
DN 32	42,4	36,0	475*	275	235,7	165,7	140	100	4 x 18
DN 40	48,3	41,9	475*	275	240,7	165,7	150	110	4 x 18
DN 50	60,3	53,1	475*	275	248,2	165,7	165	125	4 x 18
DN 65	76,1	68,9	475*	275	268,2	175,7	185	145	8 x 18
DN 80	88,9	80,9	475*	275	275,7	175,7	200	160	8 x 18



Anschlussgewinde	AD Rohr	ID Rohr	L	L1	Н	H1	Α
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R 1/4"	13,7	8,9	194	137	174,7	165,7	15
R 3/8"	17,2	12,5	300	200	175	165,7	15
R 1/2"	21,3	16,1	300*	210	176,4	165,7	20
R 3/4"	26,9	21,7	475*	275	179,2	165,7	20
R 1"	33,7	27,3	475*	275	182,6	165,7	25
R 1 1/4"	42,4	36,0	475*	275	186,9	165,7	25
R 1 1/2"	48,3	41,9	475*	275	186,9	165,7	25
R 2"	60,3	53,1	475*	275	195,9	165,7	30