









Die IVA 570 werden mit integrierter Messstrecke geliefert. Die Messstrecken stehen wahlweise als Flanschversion oder mit R-Gewinde bzw. NPT-Gewinde zur Verfügung.

Ein besonderer Vorteil ist die abschraubbare Messeinheit. Dadurch kann die Messeinheit für Kalibrier- oder Reinigungszwecke schnell und einfach ausgebaut werden, ohne dass die Messstrecke aufwändig ausgebaut werden muss. Die Messstrecke wird während dieser Zeit über einen Verschlussstopfen (Zubehör) abgedichtet.

Die Verschraubung mit Zentriervorrichtung ist so konstruiert, dass der Sensor beim Einschrauben in die Messstrecke exakt in der Mitte und auch exakt in Strömungsrichtung positioniert ist. Dies vermeidet unnötige Messwertfehler.

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

Zulassungen:



II 2G Ex db IIC T4 Gb



II 2D Ex tb IIIC T90°C Db

Besondere messtechnische Eigenschaften:

- 4 Werte im Display: Durchfluss, Gesamtverbrauch, Geschwindigkeit, Temperatur. Einheiten frei einstellbar
- Alle Messwerte, Einstellungen wie Gasart, Innendurchmesser, Seriennummer etc. über Modbus RTU abrufbar
- Umfangreiche Diagnosefunktionen auslesbar am Display oder Fernabfrage über Modbus wie z. B. Kalibrierzyklus, Fehlercodes, Seriennummer
- Meldung bei Überschreitung des Kalibrierzyklus
- Standardversion Genauigkeit 1,5 % v.M. ± 0,3 % v.E.
- Präzisionsversion Genauigkeit 1,0 % v.M. ± 0,3 % v.E.
- Messspanne von 1: 1000 (0,1 bis 224 m/s)
- Konfiguration und Diagnose über Display, mobiles Handgerät PI 500, PC Servicesoftware vor Ort
- Gasart (Luft, Stickstoff, Sauerstoff, Argon etc.) frei einstellbar über PC Service-Software oder externes Gerät DS 400, DS
- Referenzbedingungen °C und mbar/hPa frei einstellbar
- Nullpunkteinstellung, Schleichmengenunterdrückung
- Druckverlust vernachlässigbar



Der Sensor kann entfernt und gereinigt werden

Besondere mechanische Eigenschaften:

- Robustes schlagfestes Alu Druckgussgehäuse für den Außenbereich IP 67
- Alle mediumberührenden Teile aus Edelstahl 1.4404
- Auf Wunsch mit DVGW Zulassung für Erdgas (bis 16 bar)
- Druckbereich bis 16 bar, Sonderversion bis 40 bar
- Medientemperaturbereich bis 180 °C (ATEX Ausführung bis 120 °C)
- Keine beweglichen Teile, kein Verschleiß
- Sensorspitze sehr robust, einfach zu reinigen
- Gehäuse drehbar, Displayanzeige drehbar um 180°

Messbereichsendwerte - Durchfluss IVA 570

		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"	2 ½"	3"
		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	Referenzbedingungen DIN 1945 / ISO 1217: 20 °C, 1000 mbar								
	Low-Speed (50 m/s)	20 (14)	45 (25)	75 (45)	140 (80)	195 (115)	320 (190)	550 (325)	765 (450)
Luft	Standard (92,7 m/s)	45 (25)	85 (50)	145 (85)	265 (155)	365 (215)	600 (350)	1025 (600)	1420 (835)
	Max (185 m/s)	90 (50)	175 (100)	290 (170)	530 (310)	730 (430)	1195 (700)	2050 (1205)	2840 (1670)
	High -Speed (224 m/s)	110(60)	215 (125)	355 (210)	640 (375)	885 (520)	1450 (850)	2480 (1460)	3440 (2025)
Einstellung	auf DIN 1343: 0 °C, 1013	3,25 mbar							
	Low-Speed (50 m/s)	35 (20)	75 (40)	120 (70)	220 (130)	305 (180)	505 (295)	865 (510)	1200 (705)
Argon	Standard (92,7 m/s)	70 (40)	135 (80)	230 (135)	415 (245)	570 (335)	935 (550)	1605 (945)	2225 (1310)
(Ar)	Max (185 m/s)	140 (80)	275 (160)	460 (270)	830 (485)	1140 (670)	1870 (1100)	3205 (1885)	4440 (2615)
	High-Speed (224 m/s)	170 (100)	335 (195)	555 (325)	1005 (590)	1385 (815)	2265 (1330)	3880 (2285)	5380 (3165)
	Low-Speed (50 m/s)	20 (14)	45 (25)	75 (45)	140 (80)	195 (115)	320 (185)	545 (320)	760 (445)
Kohlen- stoffdioxid	Standard (92,7 m/s)	45 (25)	85 (50)	145 (85)	260 (155)	360 (210)	590 (345)	1015 (595)	1405 (825)
(CO2)	Max (185 m/s)	90 (50)	175 (100)	290 (170)	525 (305)	720 (425)	1185 (695)	2030 (1190)	2810 (1655)
. ′	High-Speed (224 m/s)	105 (60)	210 (125)	350 (205)	635 (370)	875 (515)	1430 (840)	2455 (1445)	3405 (2000)
	Low-Speed (50 m/s)	20 (13)	40 (25)	70 (40)	130 (75)	180 (105)	295 (175)	505 (300)	705 (415)
Stickstoff	Standard (92,7 m/s)	40 (20)	80 (45)	135 (75)	240 (140)	335 (195)	550 (320)	945 (555)	1305 (770)
(N2)	Max (185 m/s)	80 (45)	160 (95)	270 (155)	485 (285)	670 (395)	1100 (645)	1885 (1110)	2610 (1535)
	High-Speed (224 m/s)	100 (55)	195 (115)	325 (190)	590 (345)	815 (475)	1330 (780)	2280 (1340)	3165 (1860)
						1	1	r	
	Low-Speed (50 m/s)	20 (13)	45 (25)	75 (40)	135 (80)	185 (110)	305 (180)	525 (310)	730 (430)
Sauerstoff	Standard (92,7 m/s)	40 (25)	80 (45)	140 (80)	250 (145)	345 (205)	570 (335)	980 (575)	1355 (795)
(O2)	Max (185 m/s)	85 (50)	165 (95)	280 (165)	505 (295)	695 (410)	1140 (670)	1955 (1150)	2710 (1590)
	High-Speed (224 m/s)	105 (60)	205 (120)	340 (200)	610 (360)	845 (495)	1380 (810)	2365 (1390)	3280 (1930)
	1 0 (50 /.)	00 (44)	45 (05)	75 (45)	440 (00)	100 (440)	045 (405)	F40 (000)	750 (440)
	Low-Speed (50 m/s)	20 (14)	45 (25)	75 (45)	140 (80)	190 (110)	315 (185)	540 (320)	750 (440)
Lachgas (N2O)	Standard (92,7 m/s) Max (185 m/s)	40 (25) 85 (50)	85 (50) 170 (100)	140 (85) 285 (170)	260 (150) 520 (305)	355 (210) 715 (420)	585 (345) 1170 (690)	1005 (590) 2010 (1180)	1395 (820) 2785 (1640)
	High-Speed (224 m/s)	105 (60)		345 (205)		865 (510)	1420 (835)	2435 (1430)	3375 (1985)
	1 light-opeed (224 lil/8)	103 (00)	210 (120)	343 (203)	630 (370)	003 (310)	1420 (033)	2433 (1430)	3373 (1863)
	Low-Speed (50 m/s)	14,4 (8)	25 (15)	45 (25)	85 (50)	115 (65)	190 (110)	325 (190)	450 (265)
Erdgas	Standard (92,7 m/s)	25 (15)	50 (30)	85 (50)	155 (90)	215 (125)	355 (205)	605 (355)	840 (495)
(NG)	Max (185 m/s)	50 (30)	105 (60)	170 (100)	310 (185)	430 (250)	705 (415)	1210 (710)	1680 (985)
-	High-Speed (224 m/s)	65 (35)	125 (70)	210 (120)	380 (220)	520 (305)	855 (500)	1465 (865)	2035 (1195)
	g opoda (ZZ 111/0)	00 (00)	120 (10)	_10 (120)	1 500 (220)	1 323 (330)	1 200 (000)	1 . 100 (000)	



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

Optional: Anbindung an verschiedene Bussysteme

Zur Anbindung an moderne Bussysteme stehen unterschiedliche Optionsplatinen zur Verfügung

- Ethernet Schnittstelle (Modbus-TCP) / PoE
- M-BUS
- Modbus-RTU
- Profibus DP Schnittstelle (in Bearbeitung)
- Profinet Schnittstelle (in Bearbeitung)
- HART (in Bearbeitung)









IVA 570 - Inline-Durchfluss-Sensor

Beispiel-Bestellcode **IVA** 570:

0695 0570_A1_B1_C1_D1_E1_F1_G1_H1_I1_J1_K1_L1_M1_R1

Prozessanbindung		
A1	R Aussengewinde	
A2	NPT Aussengewinde	
А3	Flansch DIN EN 1092-1	
A4	Flansch ANSI 16.5 Class 150 lbs	
A5	Flansch ANSI 16.5 Class 300 lbs	

Option Display		
B1	mit integriertem Display	
B2	ohne Display	

Optio	n Signalausgänge/Busanbindung
C1	2 Stück 420 mA Analogausgang (galv. getrennt), Impulsausgang, RS 485 (Modbus-RTU)
C4	1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), Impulsausgang RS 485 (Modbus-RTU)
C5	Ethernet-Interface (Modbus/TCP), 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), Impulsausgang, RS 485 (Modbus-RTU)
C8	M-Bus, 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht getrennt), Impulsausgang RS 485 (Modbus-RTU)
С9	Ethernet-Interface PoE (Power of Ethernet) Modbus/ TCP), 1 x 420 mA Analogausgang (galv. nicht ge- trennt), Impulsausgang, RS 485 (Modbus-RTU)

Abgleich/Kalibration		
D1	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)
E8	Helium (He) (Echtgasabgleich D2 erforderlich)
E9	Propan (C3H8) (Echtgasabgleich D2 erforderlich)
E10	Methan (CH4)
E11	Biogas (Methan 50% : CO2 50%)
E12	Wasserstoff (H2) (Echtgasabgleich D2 erforderlich)
E90	weiteres Gas / bitte Gasart angeben (auf Anfrage)
E91	Gasgemisch / bitte Mischungsverhältnis angeben (auf Anfrage)

Bezugsnorm		
F1	20 °C, 1000 mbar	
F2	0 °C, 1013,25 mbar	
F3	15 °C, 981 mbar	
F4	15 °C, 1013,25 mbar	

Maximaler Druck		
G1	16 bar	
G2	40 bar	

Oberf	Oberflächenzustand		
H1	Normalausführung		
H2	spezielle Reinigung öl- und fettfrei (z.B. für Sauerstoffanwendung etc.)		
Н3	Silikonfreie Ausführung inkl. spezielle Reinigung öl- und fettfrei		

Genauigkeitsklasse		
I1	± 1,5% vom Messwert ± 0,3% v. E. (Standard)	
12	± 1% vom Messwert ± 0,3% v. E. (Präzision)	

Maximale Gastemperatur an der Sensorspitze		
J1	bis 120 °C Gastemperatur (nur bei ATEX-Version)	
J2	bis 180 °C Gastemperatur (Standard)	

Zulassungen		
K1	Ex-freier Bereich - keine Zulassung	
K2	ATEX II 2G Ex d IIC T4 Gb	
N2	ATEX II 2D Ex tb IIIC T90°C Db	
K3	DVGW-Zulassung für Erdgas (max. Druck 16 bar)	

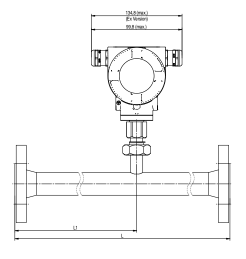
Messbereich (siehe Tabelle)				
M1	Max-Version (185 m/s)			
M2	Low-Speed Version (50 m/s)			
M3	Standardversion (92,7 m/s)			
M4	High-Speed-Version (224 m/s)			

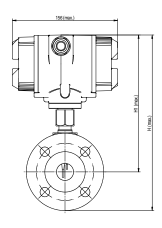
Sondermessbereich					
R1	Sondermessbereich (Bei Bestellung bitte angeben)				

Bestell-Nr.!**IVA**570

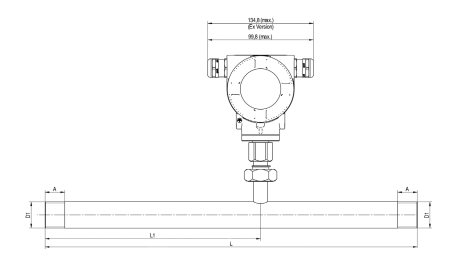
BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.	TECHNISCHE DATEN IVA	A 570
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor	0695 0570	Messbereich IVA 570:	bis 50 Nm/s, Low-Speed Version*
mit integrierter 1/2" Messstrecke	+ Bestellcode AR_		bis 92,7 Nm/s, Standard Version* bis 185 Nm/s, Max. Version* bis 224 Nm/s, High-Speed Version*
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter 3/4" Messstrecke	0695 0571		* Messbereich Nm³/h für verschiedene Rohrdurchmesser und Gase, siehe
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter 1" Messstrecke	0695 0572		Tabelle Messbereiche Durchfluss * Alle Messwerte bezogen auf
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter 1 1/4" Messstrecke	0695 0573		DIN 1343 Normbedingungen 0° und 1013 mbar ab Werk
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter 1 1/2" Messstrecke	0695 0574	Genauigkeit: Genauigkeitsklasse (v. M. = vom Messwert)	± 1,5 % v. M. ± 0,3 % v. E. auf Wunsch: ± 1,0 % v. M. ± 0,3 % v. E.
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter 2" Messstrecke	0695 0575	(v. E. = vom Endwert)	
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 15 Messstrecke mit Flansch	0695 2570	Genauigkeitsangaben:	bezogen auf Umgebungstemperatur 22 °C ± 2 °C, Systemdruck 6 bar
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 20 Messstrecke mit Flansch	0695 2571	Wiederholgenauigkeit:	0,25 % v. M. bei korrektem Einbau (Einbauhilfe, Lage, Einlaufstrecke)
	0005 0570	Messprinzip:	Thermischer Massenstromsensor
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 25 Messstrecke mit Flansch	0695 2572	Ansprechzeit:	t90 < 3 s
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 32 Messstrecke mit Flansch	0695 2573	Einsatz- /Umgebungs- temperaturbereich:	-20 °C 70 °C
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit	0695 2574	Medientemperaturbe- reich:	-20 °C 180 °C (ATEX Ausführung: -20 °C 120 °C)
integrierter DN 40 Messstrecke mit Flansch		Einstellmöglichkeiten	Nm³/h, Nm³/min, Nl/min, l/s, ft/min,
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 50 Messstrecke mit Flansch	0695 2575	über Display, externes Handgerät PI 500,	cfm, kg/h, kg/min, Innendurchmesser, Referenzbedingungen °C/°F, mbar/hPa, Nullpunktkorrektur, Schleichmengenun-
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 65 Messstrecke mit Flansch	0695 2576	PC Service Software, Ferndiagnose:	terdrückung, Skalierung Analogausgang 420 mA, Impuls/Alarm, Fehlercodes
IVA 570 Durchfluss- /Verbrauchssensor mit integrierter DN 80 Messstrecke mit Flansch	0695 2577	Ausgänge:	etc. Standard: 1 x 420 mA Analogausgang
Weitere Zubehör:			(galv. nicht getrennt), Impulsausgang, RS 485 (Modbus-RTU)
Verschlusskappe für Messstrecke in Aluminium	0190 0001		Optional: 2 x 420 mA aktiv, Modbus TCP, HART, Profibus DP, Profinet, M-
Verschlusskappe für Messstrecke in Edelstahl 1.4404	0190 0002		Bus
Anschlussleitung für Sonden 5 m mit offenen Enden	0553 0108	Bürde:	< 500 Ohm
Anschlussleitung für Sonden 10 m mit offenen Enden	0553 0109	Zusätzliche Mittelwert- berechnung:	über alle Messgrößen frei einstellbar über 1 Minute bis 1 Tag, z. B. 1/2
Ethernet-Anschlussleitung Länge 5 m,	0553 2503	berechnung.	Stundenmittelwert, Tagesmittelwert
M12-Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker Ethernet-Anschlussleitung Länge 10 m,	0553 2504	Schutzklasse:	IP 67 IP64 für ATEX II 2D Ex tb IIIC T90°C Db
M12-Stecker x-codiert (8 pol.) auf RJ 45 Stecker		Material:	Gehäuse Aludruckguss, Fühlerrohr Edelstahl 1.4404
Netzteil im Wandgehäuse für max. 2 Sensoren der Serie IVA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A	0554 0110	Betriebsdruck:	16 bar, in Sonderversion 40 bar
ISO - Kalibrierzertifikat an 5 Messpunkten für IVA Sensoren	3200 0001	Spannungsversorgung:	1836 VDC, 5 W
Zusätzlicher Kalibrierpunkt (Punkt frei wählbar) Volumenstrom	0700 7720	Zulassung:	ATEX II 2G Ex db IIC T4 Gb ATEX II 2D Ex tb IIIC T90°C Db DVGW
CS Service-Software IVA 550 inkl. Schnittstellenkabel zum PC (USB) und Steckernetzteil -zur Konfiguration / Parametrierung des IVA 550	0554 2007		D v O v v
PNG Kabelverschraubung – für Standard IVA 550/570	0553 0552		
PNG Kabelverschraubung – für ATEX Version IVA 550/570	0553 0551		

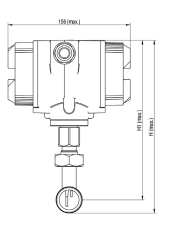






Rohrgröße	AD Rohr - mm	ID Rohr - mm	L - mm	L1 - mm	H - mm	H1 - mm	Flansch DIN EN 1092-1		
							ØЪ	øк	nxØL
DN 15	21,3	16,1	300*	210	267	218	95	65	4 x 14
DN 20	26,9	21,7	475*	275	270	218	105	75	4 x 14
DN 25	33,7	27,3	475*	275	275	218	115	85	4 x 14
DN 32	42,4	36,0	475*	275	288	218	140	100	4 x 18
DN 40	48,3	41,9	475*	275	293	218	150	110	4 x 18
DN 50	60,3	53,1	475*	275	300	218	165	125	4 x 18
DN 65	76,1	68,9	475*	275	320	228	185	145	8 x 18
DN 80	88,9	80,9	475*	275	328	228	200	160	8 x 18





IVA 570 - Gewinde							
Anschlussgewinde	AD Rohr - mm	ID Rohr- mm	L - mm	L1 - mm	H - mm	H1 - mm	A - mm
R 1/2"	21,3	16,1	300*	210	228	218	20
R 3/4"	26,9	21,7	475*	275	231	218	20
R 1"	33,7	27,3	475*	275	235	218	25
R 1 1/4"	42,4	36,0	475*	275	239	218	25
R 1 1/2"	48,3	41,9	475*	275	242	218	25
R 2"	60,3	53,1	475*	275	248	218	30

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

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