



## Buhar, gazlar ve sıvılar için VX 570 - Vortex akış sensörü

Entegre basınç ve sıcaklık kompanzasyonuna sahip, yüksek hassasiyet ve çok yönlü

### KULLANIM ALANI:

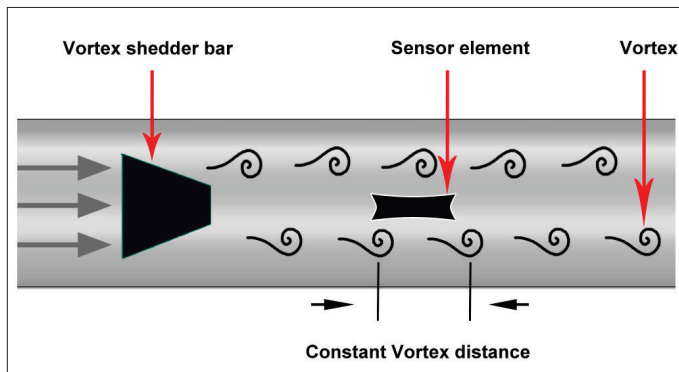
- Doymuş buhar veya aşırı ısınmış buhar ölçümü
- Sıvıların ölçümü
- Karışım gazlarının ölçümü
- Aşındırıcı maddelerin ölçümü

### Avantajlara genel bakış:

- Standart debiyi, çalışma debisini, kütleli debiyi ölçer
- 350°C'ye varan yüksek sıcaklıklarda ölçüm
- 63(g) bara kadar ölçüm
- Bilinmeyen / değişken gaz bileşimleri ve karışım gazları için uygun
- Agresif maddelere dayanıklı - maddelere temas eden tüm parçalar paslanmaz çelikten
- Referans titreşim ölçümü sayesinde titreşimlere karşı duyarsız
- Hareketli parça yok



### Vortex girdap frekansı çalışma prensibi:





VX 570 örnek kodu:

0698 0570\_A1\_B1\_C1\_D1\_E1\_F1\_G1\_H1\_I1

Temel Model	
A1	Entegre sıcaklık ve basınç sensörü bulunan Vortex kütle akışı ölçüm cihazı
A2	Entegre sıcaklık ve basınç sensörü bulunmayan Vortex akış ölçüm cihazı

Ölçülen madde	
B1	Buhar
B2	Sıvı
B3	Gaz

Opsiyonel ekran	
C1	ekranlı

Ölçüm mesafesi	
D1	1/2" (DN 15)
D2	3/4" (DN 20)
D3	1" (DN 25)
D4	1 1/4" (DN 32)
D5	1 1/2" (DN 40)
D6	2" (DN 50)
D7	2 1/2" (DN 65)
D8	3" (DN 80)
D9	4" (DN 100)
D10	5" (DN 125)
D11	6" (DN 150)
D12	8" (DN 200)
D13	10" (DN 250)
D14	12" (DN 300)

Proses bağlantısı	
E1	16 bar(g) / 232 psi(g) basınca kadar ara flanş
E2	DIN PN 16 flanş
E3	DIN PN 25 flanş
E4	DIN PN 40 flanş
E5	DIN PN 63 flanş
E6	ANSI Class 150 lbs flanş
E7	ANSI Class 300 lbs flanş
E8	ANSI Class 400 lbs flanş

Opsiyonel sinyal çıkışları / bus bağlantısı	
F1	3 tane 4...20 mA analog çıkış (galv. yalıtımlı değil), RS 485 (Modbus RTU)
F3	RS 485 (Modbus RTU)

Referans normu	
G1	20 °C, 1000 mbar
G2	0 °C, 1013,25 mbar
G3	15 °C, 981 mbar
G4	15 °C, 1013,25 mbar
G5	İşletim koşulları

Yüzey durumu	
H1	Standart versiyon
H2	Özel temizlik - yağsız ve gressiz (örn. oksijen uygulaması için)

Max. proses sıcaklığı	
I1	150°C'ye kadar
I2	250°C'ye kadar
I3	350°C'ye kadar

VX 570 ölçüm aralıkları (işletim koşullarında m/sn cinsinden)						
Nominal genişlik	Gaz		Buhar		Sıvı	
	en az	en fazla	en az	en fazla	en az	en fazla
DN 15 - DN 20	6 m/sn	60 m/sn	6 m/sn	70 m/sn	0,3 m/sn	7 m/sn
DN 25 - DN 32	4 m/sn	60 m/sn	4 m/sn	70 m/sn		
DN 40 - DN 300	2 m/sn	60 m/sn	2 m/sn	70 m/sn		

VX 570 TEKNİK VERİLERİ	
<b>Ölçüm aralığı:</b>	bakınız tablo
<b>Ölçülen madde:</b>	Birincil olarak tek evreli gazlar, karışım gazları, doymuş buhar, aşırı ısınmış buhar ve sıvılar
<b>Hassasiyet: Debi (m³/sa)</b>	<b>Gaz / buhar:</b> Ölçüm değerinin ± %1'i, (Re > 20.000) Ölçüm değerinin ± %2'si, (10.000 < Re < 20.000) <b>Sıvı:</b> Ölçüm değerinin ± %0,75'i, (Re > 20.000) Ölçüm değerinin ± %2'si, (10.000 < Re < 20.000) <b>Gaz / buhar:</b> Ölçüm değerinin ± %1,5'i, (Re > 20.000) Ölçüm değerinin ± %2,5'i, (10.000 < Re < 20.000)
<b>Kütleli debi (kg/sa) veya Standart debi (Nm³/sa)</b>	<b>Gaz / buhar:</b> Ölçüm değerinin ± %1,5'i, (Re > 20.000) Ölçüm değerinin ± %2,5'i, (10.000 < Re < 20.000)
<b>Ölçüm prensibi:</b>	Vortex - girdap frekansı ölçümü
<b>Proses sıcaklığı:</b>	-40...+350°C
<b>Proses basıncı:</b>	63 bar(g) basınca kadar
<b>Koruma sınıfı</b>	IP67
<b>Malzeme ölçüm mesafesi ve maddeye temas eden parçalar:</b>	Paslanmaz çelik (SS316 talep üzerine)
<b>Malzeme gösterge birimi:</b>	Alüminyum basınçlı döküm
<b>Sinyal çıkışları:</b>	Standart olarak: RS 485 (Modbus RTU), 3x 4...20 mA, <b>Opsiyonel olarak:</b> Ethernet arabirimi
<b>Güç kaynağı:</b>	18...36 VDC
<b>Ölçü aralığı:</b>	Gazlar: 1:30 Buhar: 01:35 Sıvılar: 01:23
<b>Viskozite:</b>	DN 15 ≤ 4 mPas DN 25 ≤ 5 mPas DN 40...DN 300 ≤ 7 mPas
<b>Tekrarlama hassasiyeti:</b>	Ölçüm değerinin ± %0,3'ü
<b>Proses bağlantısı:</b>	DIN EN1092-1 flanş ANSI flanş Ara flanş

AÇIKLAMA	SİPARİŞ NO.
Buhar, gazlar ve sıvılar için VX 570 - Vortex akış ölçüm cihazı	0698 0570 + sipariş kodu A_...I_
<b>Diğer aksesuarlar:</b> 5 ölçüm noktasında ISO - kalibrasyon sertifikası	3200 0001



İşletim koşullarında VX 570 gaz ve sıvı ölçüm aralıkları											
Boru iç çapı			Gazlar				Sıvılar				
İnç	mm	DN	Min akış m3/sa	Max flow m3/sa	Min akış cfm	Max flow cfm	Min akış m3/sa	Max flow m3/sa	Min akış GPM	Max flow GPM	
1/2"	15	DN 15	3,8	44,5	2,2	26,2	0,2	4,4	0,8	19,6	
3/4"	20	DN 20	6,8	79,1	4	46,6	0,3	7,9	1,5	34,8	
1"	25	DN 25	7,1	123,6	4,2	72,7	0,5	12,4	2,3	54,4	
1 1/4"	32	DN 32	11,6	202,5	6,8	119,2	0,9	20,2	3,8	89,2	
1 1/2"	40	DN 40	9	316,4	5,3	186,2	1,4	31,6	6,0	139,3	
2"	50	DN 50	14,1	494,4	8,3	291	2,1	49,4	9,3	217,7	
2 1/2"	65	DN 65	23,9	835,5	14	491,7	3,6	83,5	15,8	367,8	
3"	80	DN 80	36,2	1265,5	21,3	744,9	5,4	126,6	23,9	557,2	
4"	100	DN 100	56,5	1977,4	33,3	1163,9	8,5	197,7	37,3	870,6	
5"	125	DN 125	88,3	3089,7	52	1818,5	13,2	309,0	58,3	1360,4	
6"	150	DN 150	127,1	4449,2	74,8	2618,7	19,1	444,9	84,0	1958,9	
8"	200	DN 200	226	7909,6	133	4655,4	33,9	791,0	149,3	3482,5	
10"	250	DN 250	353,1	12358,8	207,8	7274,1	53,0	1235,9	233,2	5441,4	
12"	300	DN 300	508,5	17796,6	299,3	10474,7	76,3	1779,7	335,8	7835,6	

İşletim koşullarında kg/sa cinsinden VX 570 buhar ölçüm aralıkları kg/h																
Boru iç çapı			T=112 °C		T=121 °C		T=134 °C		T=144 °C		T=159 °C		T=165 °C		T=171 °C	
			P=0,5 bar(g)		P=1 bar(g)		P=2 bar(g)		P=3 bar(g)		P=5 bar(g)		P=6 bar(g)		P=7 bar(g)	
			D=0,8798 kg/m3		D=1,155 kg/m3		D=1,672 kg/m3		D=2,185 kg/m3		D=3,182 kg/m3		D=3,671 kg/m3		D=4,218 kg/m3	
İnç	mm	DN	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1/2"	15	DN 15	3,4	39,1	4,4	51,4	6,4	74,4	8,3	97,2	12,1	141,6	14,0	163,3	16,1	187,7
3/4"	20	DN 20	6,0	69,6	7,8	91,4	11,3	132,2	14,8	172,8	21,6	251,7	24,9	290,4	28,6	333,6
1"	25	DN 25	6,2	108,7	8,2	142,7	11,8	206,6	15,4	270,0	22,5	393,3	25,9	453,7	29,8	521,3
1 1/4"	32	DN 32	10,2	178,1	13,4	233,9	19,3	338,6	25,3	442,4	36,8	644,3	42,5	743,3	48,8	854,1
1 1/2"	40	DN 40	8,0	278,4	10,4	365,4	15,1	529,0	19,8	691,3	28,8	1006,7	33,2	1161,4	38,1	1334,5
2"	50	DN 50	12,4	434,9	16,3	571,0	23,6	826,6	30,9	1080,2	44,9	1573,0	51,9	1814,8	59,6	2085,2
2 1/2"	65	DN 65	21,0	735,0	27,6	964,9	39,9	1396,9	52,2	1825,5	76,0	2658,4	87,6	3066,9	100,7	3523,9
3"	80	DN 80	31,8	1113,4	41,8	1461,7	60,5	2116,0	79,0	2765,2	115,1	4026,9	132,7	4645,8	152,5	5338,0
4"	100	DN 100	49,7	1739,7	65,3	2283,9	94,5	3306,2	123,4	4320,6	179,8	6292,1	207,4	7259,0	238,3	8340,7
5"	125	DN 125	77,7	2718,3	102,0	3568,6	147,6	5166,0	192,9	6751,0	280,9	9831,4	324,1	11342,2	372,4	13032,3
6"	150	DN 150	111,8	3914,4	146,8	5138,8	212,5	7439,0	277,8	9721,4	404,5	14157,2	466,7	16332,8	536,2	18766,5
8"	200	DN 200	198,8	6958,9	261,0	9135,6	377,9	13224,9	493,8	17282,5	719,1	25168,4	829,6	29036,2	953,2	33362,7
10"	250	DN 250	310,7	10873,2	407,8	14274,4	590,4	20663,8	771,5	27003,9	1123,6	39325,6	1296,3	45369,0	1489,4	52129,2
12"	300	DN 300	447,4	15657,5	587,3	20555,1	850,2	29755,9	1111,0	38885,6	1618,0	56628,8	1866,6	65331,4	2144,7	75066,1

İşletim koşullarında kg/sa cinsinden VX 570 buhar ölçüm aralıkları kg/h														
Boru iç çapı			T=176 °C		T=185 °C		T=192 °C		T=199 °C		T=210 °C		T=215 °C	
			P=8 bar(g)		P=10 bar(g)		P=12 bar(g)		P=14 bar(g)		P=18 bar(g)		P=20 bar(g)	
			D=4,723 kg/m3		D=5,752 kg/m3		D=6,671 kg/m3		D=7,706 kg/m3		D=9,593 kg/m3		D=10,57 kg/m3	
İnç	mm	DN	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1/2"	15	DN 15	18,0	210,1	21,9	255,9	25,4	296,8	29,4	342,9	36,6	426,8	40,3	470,3
3/4"	20	DN 20	32,0	373,6	39,0	455,0	45,2	527,6	52,2	609,5	65,0	758,8	71,7	836,0
1"	25	DN 25	33,4	583,7	40,6	710,9	47,1	824,5	54,4	952,4	67,7	1185,6	74,6	1306,3
1 1/4"	32	DN 32	54,6	956,3	66,6	1164,7	77,2	1350,8	89,2	1560,4	111,0	1942,4	122,3	2140,3
1 1/2"	40	DN 40	42,7	1494,3	52,0	1819,8	60,3	2110,6	69,7	2438,1	86,7	3035,1	95,5	3344,2
2"	50	DN 50	66,7	2334,8	81,2	2843,5	94,2	3297,8	108,8	3809,5	135,5	4742,3	149,3	5225,3
2 1/2"	65	DN 65	112,7	3945,8	137,3	4805,5	159,2	5573,3	183,9	6438,0	229,0	8014,5	252,3	8830,7
3"	80	DN 80	170,8	5977,1	208,0	7279,4	241,2	8442,4	278,6	9752,2	346,9	12140,3	382,2	13376,7
4"	100	DN 100	266,8	9339,3	325,0	11374,0	376,9	13191,2	435,4	15237,9	542,0	18969,2	597,2	20901,1
5"	125	DN 125	416,9	14592,6	507,8	17771,9	588,9	20611,3	680,3	23809,1	846,8	29639,4	933,1	32658,0
6"	150	DN 150	600,4	21013,3	731,2	25591,5	848,0	29680,3	979,6	34285,2	1219,4	42680,7	1343,6	47027,5
8"	200	DN 200	1067,3	37357,1	1299,9	45496,0	1507,6	52765,0	1741,5	60951,4	2167,9	75876,8	2388,7	83604,5
10"	250	DN 250	1667,7	58370,4	2031,1	71087,6	2355,6	82445,3	2721,0	95236,6	3387,4	118557,6	3732,3	130632,1
12"	300	DN 300	2401,5	84053,4	2924,7	102366,1	3392,0	118721,2	3918,3	137140,7	4877,8	170722,9	5374,6	188110,2



## İşletim koşullarında lb/sa cinsinden VX 570 buhar ölçüm aralıkları l/bh

Boru iç çapı			T=233,6 °F		T=249,8 °F		T=273,2 °F		T=291,2 °F		T=318,2 °F		T=329 °F		T=339,8 °F	
			P=7,3 psi(g)		P=14,5 psi(g)		P=29 psi(g)		P=43,5 psi(g)		P=72,5 psi(g)		P=87 psi(g)		P=101,5 psi(g)	
			D=0,0034 lb/ft3		D=0,0721 lb/ft3		D=0,1044 lb/ft3		D=0,1364 lb/ft3		D=0,1986 lb/ft3		D=0,2292 lb/ft3		D=0,2633 lb/ft3	
İnç	mm	DN	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1/2"	15	DN 15	7,4	86,3	9,7	113,3	14,1	164,0	18,4	214,3	26,8	312,1	30,9	360,1	35,5	413,7
3/4"	20	DN 20	13,2	153,4	17,3	201,4	25,0	291,6	32,7	381,0	47,6	554,9	54,9	640,1	63,0	735,5
1"	25	DN 25	13,7	239,7	18,0	314,7	26,0	455,6	34,0	595,3	49,5	867,0	57,2	1000,2	65,7	1149,3
1 1/4"	32	DN 32	22,4	392,7	29,5	515,6	42,7	746,4	55,7	975,4	81,2	1420,5	93,6	1638,8	107,6	1882,9
1 1/2"	40	DN 40	17,5	613,7	23,0	805,6	33,3	1166,2	43,5	1524,1	63,4	2219,5	73,2	2560,6	84,1	2942,1
2"	50	DN 50	27,4	958,9	36,0	1258,8	52,1	1822,2	68,0	2381,3	99,1	3467,9	114,3	4000,9	131,3	4597,0
2 1/2"	65	DN 65	46,3	1620,5	60,8	2127,3	88,0	3079,6	115,0	4024,5	167,5	5860,8	193,2	6761,5	222,0	7768,9
3"	80	DN 80	70,1	2454,7	92,1	3222,5	133,3	4664,9	174,2	6096,2	253,7	8877,9	292,6	10242,2	336,2	11768,4
4"	100	DN 100	109,6	3835,4	143,9	5035,1	208,3	7289,0	272,2	9525,3	396,3	13871,7	457,2	16003,4	525,4	18388,0
5"	125	DN 125	171,2	5992,8	224,8	7867,4	325,4	11389,0	425,2	14883,3	619,3	21674,5	714,4	25005,4	820,9	28731,3
6"	150	DN 150	246,6	8629,7	323,7	11329,1	468,6	16400,2	612,3	21432,0	891,8	31211,3	1028,8	36007,7	1182,1	41373,1
8"	200	DN 200	438,3	15341,7	575,4	20140,5	833,0	29155,8	1088,6	38101,4	1585,3	55486,7	1829,0	64013,8	2101,5	73552,2
10"	250	DN 250	684,9	23971,4	899,1	31469,6	1301,6	45556,0	1701,0	59533,4	2477,1	86698,0	2857,8	100021,5	3283,6	114925,3
12"	300	DN 300	986,3	34518,8	1294,7	45316,2	1874,3	65600,6	2449,4	85728,1	3567,0	124845,2	4115,2	144031,0	4728,4	165492,4

## İşletim koşullarında lb/sa cinsinden VX 570 buhar ölçüm aralıkları l/bh

Boru iç çapı			T=348,8 °F		T=365 °F		T=377,6 °F		T=390,2 °F		T=410 °F		T=419 °F	
			P=116 psi(g)		P=145 psi(g)		P=174 psi(g)		P=203 psi(g)		P=261 psi(g)		P=290 psi(g)	
			D=0,2948 lb/ft3		D=0,3591 lb/ft3		D=0,4165 lb/ft3		D=0,4811 lb/ft3		D=0,5989 lb/ft3		D=0,6599 lb/ft3	
İnç	mm	DN	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1/2"	15	DN 15	39,7	463,3	48,4	564,2	56,1	654,3	64,8	755,9	80,7	940,9	88,9	1036,8
3/4"	20	DN 20	70,6	823,6	86,0	1003,0	99,7	1163,3	115,2	1343,7	143,4	1672,8	158,0	1843,2
1"	25	DN 25	73,5	1286,8	89,6	1567,2	103,9	1817,6	120,0	2099,6	149,4	2613,7	164,6	2879,9
1 1/4"	32	DN 32	120,5	2108,4	146,7	2567,7	170,2	2978,0	196,6	3440,0	244,7	4282,4	269,6	4718,5
1 1/2"	40	DN 40	94,1	3294,3	114,6	4012,1	132,9	4653,1	153,6	5375,0	191,2	6691,2	210,6	7372,7
2"	50	DN 50	147,1	5147,4	179,1	6268,9	207,7	7270,4	240,0	8398,4	298,7	10455,0	329,1	11519,8
2 1/2"	65	DN 65	248,5	8699,1	302,7	10594,4	351,1	12287,0	405,5	14193,3	504,8	17668,9	556,2	19468,4
3"	80	DN 80	376,5	13177,3	458,5	16048,3	531,8	18612,3	614,3	21500,0	764,7	26764,8	842,6	29490,6
4"	100	DN 100	588,3	20589,6	716,4	25075,4	830,9	29081,7	959,8	33593,7	1194,9	41819,9	1316,5	46079,1
5"	125	DN 125	919,2	32171,2	1119,4	39180,3	1298,3	45440,2	1499,7	52490,2	1867,0	65343,7	2057,1	71998,6
6"	150	DN 150	1323,6	46326,5	1612,0	56419,7	1869,5	65433,9	2159,6	75585,9	2688,4	94094,9	2962,2	103678,0
8"	200	DN 200	2353,1	82358,2	2865,8	100301,6	3323,6	116326,8	3839,3	134374,9	4779,4	167279,8	5266,2	184316,4
10"	250	DN 250	3676,7	128684,7	4477,8	156721,3	5193,2	181760,7	5998,9	209960,7	7467,8	261374,7	8228,4	287994,4
12"	300	DN 300	5294,5	185306,0	6448,0	225678,6	7478,2	261735,4	8638,4	302343,4	10753,7	376379,5	11848,9	414711,9