



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

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

### KULLANIM ALANI:

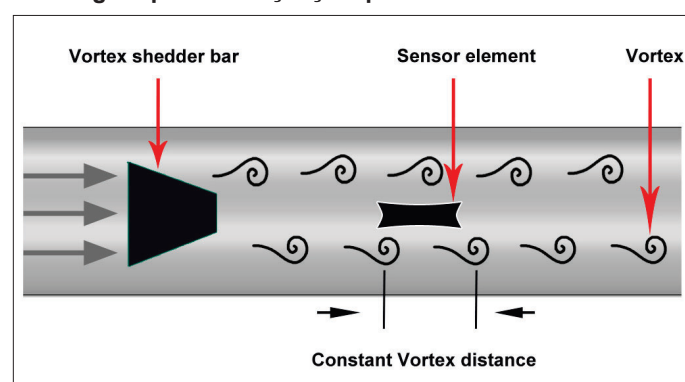
- Doymuş buhar veya aşırı ısılmış buhar ölçümü
- Sıvıların ölçümü
- Karışım gazlarının ölçümü
- Aşındırıcı maddelerin ölçümü



### Avantajlara genel bakış:

- Standart debiyi, çalışma debisini, kütlesel 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 ölçümu sayesinde titreşimlere karşı duyarlı
- 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

<b>A1</b>	Entegre sıcaklık ve basınç sensörü bulunan Vortex kütle akışı ölçüm cihazı
<b>A2</b>	Entegre sıcaklık ve basınç sensörü bulunmayan Vortex akış ölçüm cihazı

#### Ölçülen madde

<b>B1</b>	Buhar
<b>B2</b>	Sıvı
<b>B3</b>	Gaz

#### Opsiyonel ekran

<b>C1</b>	ekranlı
-----------	---------

#### Ölçüm mesafesi

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

#### Proses bağlantısı

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

#### Opsiyonel sinyal çıkışları / bus bağlantısı

<b>F1</b>	3 tane 4...20 mA analog çıkış (galv. yalıtımlı değil), RS 485 (Modbus RTU)
<b>F3</b>	RS 485 (Modbus RTU)

#### Referans normu

<b>G1</b>	20 °C, 1000 mbar
<b>G2</b>	0 °C, 1013,25 mbar
<b>G3</b>	15 °C, 981 mbar
<b>G4</b>	15 °C, 1013,25 mbar
<b>G5</b>	İşletim koşulları

#### Yüzey durumu

<b>H1</b>	Standart versiyon
<b>H2</b>	Özel temizlik - yağsız ve gressiz (örn. okسijen uygulaması için)

#### Max. proses sıcaklığı

<b>I1</b>	150°C'ye kadar
<b>I2</b>	250°C'ye kadar
<b>I3</b>	350°C'ye kadar

#### VX 570 ölçüm aralıkları (işletim koşullarında m/sn cinsinden)

Nominal ge- nişlik	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
	4 m/sn	60 m/sn	4 m/sn	70 m/sn		
	2 m/sn	60 m/sn	2 m/sn	70 m/sn		

#### VX 570 TEKNİK VERİLERİ

Ölçüm aralığı: bakınız tablo

Ölçülen madde: Birincil olarak tek evreli gazlar, karışım gazları, doymuş buhar, aşırı ısınmış buhar ve sıvılar

Hassasiyet:  
Debi (m<sup>3</sup>/sa)

Gaz / buhar:  
Ölçüm değerinin ± %1'i, (Re > 20.000)  
Ölçüm değerinin ± %2'si, (10.000 < Re < 20.000)

Kütlesel debi (kg/sa) veya  
Standart debi (Nm<sup>3</sup>/sa)

Sıvı:  
Ölçüm değerinin ± %0,75'i, (Re > 20.000)

Ölçüm değerinin ± %2'si, (10.000 < Re < 20.000)

Ölçüm prensibi:

Vortex - girdap frekansı ölçümü

Proses sıcaklığı:

-40...+350°C

Proses basıncı:

63 bar(g) basınçına kadar

Koruma sınıfı:

IP67

Malzeme ölçüm mesafesi  
ve maddeye temas eden  
parçalar:

Paslanmaz çelik (SS316 talep üzerine)

Malzeme gösterge birimi:

Alüminyum basınçlı döküm

Sinyal çıkışları:

Standart olarak:

RS 485 (Modbus RTU), 3x 4...20 mA,

Opsiyonel olarak:

Ethernet arabirim

Güç kaynağı:

18...36 VDC

Ölçü aralığı:

Gazlar: 1:30

Buhar: 01:35

Sıvılar: 01:23

Viskozite:

DN 15 ≤ 4 mPas

DN 25 ≤ 5 mPas

DN 40...DN 300 ≤ 7 mPas

Tekrarlama hassasiyeti:

Ölçüm değerinin ± %0,3'ü

Proses bağlantısı:

DIN EN1092-1 flanş

ANSI flanş

Ara flanş

#### AÇIKLAMA

Buhar, gazlar ve sıvılar için VX 570 - Vortex akış ölçüm cihazı

#### SİPARİŞ NO.

0698 0570 +  
sipariş kodu  
A\_...I\_

Diğer aksesuarlar:

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	
			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)	
			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	
İnç	mm	DN	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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