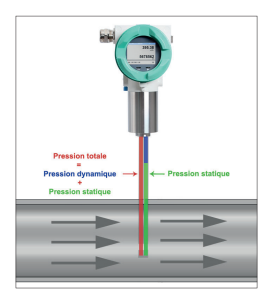
VD 570 - Capteur de débit à pression différentielle robuste pour air comprimé et gaz humides

APPLICATIONS:

- Air comprimé humide
- Gaz technique
- Gaz mixtes: par H2





Le capteur de pression intégré pour la mesure du rapport de pression statique/dynamique. La pression dépend de la vitesse du gaz. Le débit est donc facile à déterminer à l'aide du diamètre de la conduite.

Grâce à la mesure de la température et de la pression absolue, il est possible de mesurer divers gaz à différentes températures et pressions, en calculant leurs densités respectives.

Les avantages

- Débitmètre compact, installation rapide et facile compensation en température et pression intégrée
- Indique le débit, la consommation totale, la température et la
- Plus sensible sur les faibles échelles : mesure à partir de 2 m/s et couvre ainsi toute la plage de fonctionnement des compresseurs à vitesse variable (VSD)
- Large plage de débit et rangeabilité augmentée grâce à l'utilisation de sections de mesure à diamètre intérieur réduit
- Section amont plus courte grâce à raison de l'utilisation d'un tube de Pitot moyenné
- Conception robuste, pas de pièces en mouvement
- Tête de mesure amovible pour un étalonnage facilité



Tube de Pitot moyenné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VD 570

Étendue de mesure : 2.0...224 m/s ou 2.0...600 m/s (air comprimé)

soit 0,04...500 mbar de pression différentiel

pour les gaz

Milieu mesuré: Air et gaz

Précision:

(v.m. = valeur mesurée) ± 1,5% de la lecture Pression différentielle Principe de mesure :

Rangeabilité de la mesure : 1:100/300 Temps de réponse :

t 99 : < 1 sec. -30 °...+80 °C -1...30 bar relatifs

Pression d'utilisation : Température extérieure :

Température d'utilisation :

-20 °...+70 °C 18...36 VDC, 5 W

Alimentation électrique : Indice de protection:

Signaux de sortie :

1 sortie analogique 4...20 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie d'impulsions, RS 485

(Modbus RTU)

Option: 2 x 4...20 mA active, Ethernet inter-

face Modbus TCP (PoE), M-Bus



Exemple de code de commande VD 570 : 0690 0570_A1_C1_D1_E1_F2_G1_H1_K1_L1

Section	de mesure
A1	DN 15
A2	DN 20
A3	DN 25
A23	DN 25 réduction DN 15 (seulement avec bride)
A4	DN 32
A24	DN 32 réduction DN 20 (seulement avec bride)
A5	DN 40
A25	DN 40 réduction DN 25 (seulement avec bride)
A6	DN 50
A26	DN 50 réduction DN 32 (seulement avec bride)
A7	DN 65 (seulement avec bride)
A27	DN 65 réduction DN 40 (seulement avec bride)
A8	DN 80 (seulement avec bride)
A28	DN 80 réduction DN 50 (seulement avec bride)
A29	DN 100 réduction DN 65 (seulement avec bride)

Étendue	de mesure
B1	224 m/s (air comprimé)
B2	600 m/s (air comprimé)
В3	0,04 - 500 mbar pression différentielle (gaz)

Racco	rdement process
C1	Filetage mâle R
C2	Filetage mâle NPT
C3	Bride DIN EN 1092-1
C4	Bride ANSI 16.5 Class 150 lbs
C5	Bride ANSI 16.5 Class 300 lbs

Afficheu	r
D1	Afficheur/écran local intégré

iquement), 1 sortie impulsions, RS-485 (Modbus RTU) Interface Ethernet PoE (Power over Ethernet) Modbus/ TCP, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée gal-	Option s	orties de signal / connexion au bus
ment), sortie impulsions, RS-485 (Modbus RTU) Interface Ethernet (Modbus/TCP), 1 sortie analogique 420 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie impulsions, 1 liaison RS-485 (Modbus RTU) M-Bus, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie impulsions, RS-485 (Modbus RTU) Interface Ethernet PoE (Power over Ethernet) Modbus/ TCP, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée gal-	E1	, , ,
420 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie impulsions, 1 liaison RS-485 (Modbus RTU) M-Bus, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie impulsions, RS-485 (Modbus RTU) Interface Ethernet PoE (Power over Ethernet) Modbus/ TCP, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée gal-	E4	
iquement), 1 sortie impulsions, RS-485 (Modbus RTU) Interface Ethernet PoE (Power over Ethernet) Modbus/ TCP, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée gal-	E5	420 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie impul-
E9 TCP, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée gal-	E8	M-Bus, 1 sortie analogique 420 mA (non isolée galvaniquement), 1 sortie impulsions, RS-485 (Modbus RTU)
	E9	

Étalonna	age
F1	Pas d'étalonnage sur gaz réel - réglage du type de gaz
	par constante théorique
F2	Étalonnage sur gaz réel

Туре	le gaz
G1	Air comprimé
G2	Azote (N2)
G3	Argon (Ar)
G4	Dioxyde de carbone (CO2)
G5	Oxygène (O2)
G6	Protoxyde d'azote (N2O)
G7	Gaz Naturel (NG)
G8	Hélium (He)
G9	Propane (C3H8)
G10	Methane (CH4)
G11	Biogaz (Méthane 50% : CO2 50%)
G12	Hydrogène (H2)
G90	Autre gaz / spécifier (sur demande)
G91	Mélange de gaz / indiquer le rapport de mélange (sur demande)

Norme	de référence
H1	20 °C, 1000 mbar
H2	0 °C, 1013,25 mbar
Н3	15 °C, 981 mbar
H4	15 °C, 1013,25 mbar

Tenue ei	n pression
K1	30 bar relatifs
K3	2 bar relatifs
K4	10 bar relatifs

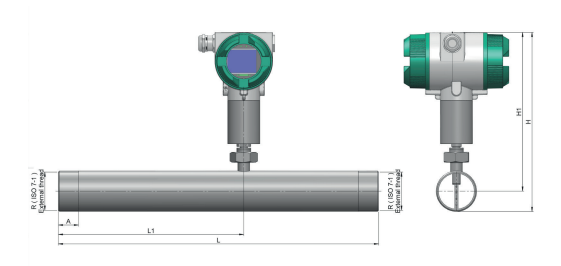
État de s	urface
L1	Version standard
L2	Nettoyage spécial sans huile ni graisse(par ex. pour l'utilisation d'oxygène, etc.)
L3	Version sans silicone avec nettoyage spécial sans huile ni graisse

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
VD 570 - Débitmètre en ligne à pression différentielle	0690 0570 + Order code AL_
Accessoires : :	
Certificat d'étalonnage ISO sur 5 points pour capteurs VA	3200 0001
Certificat d'origine	Z695 5012
Bouchon pour la section de mesure en aluminium	0190 0001
Bouchon pour la section de mesure acier inoxy- dable 1.4404	0190 0002
Câble de raccordement de 5 mètres avec les extrémités dénudés	0553 0108
Câble de raccordement de 10 mètres avec les extrémités dénudés	0553 0109
Câble de connexion Ethernet longueur 5 m, connecteur M12 x-codé (8 broches) vers connecteur RJ 45	0553 2503
Câble de connexion Ethernet longueur 10 m, connecteur M12 x-codé (8 broches) vers connecteur RJ 45	0553 2504

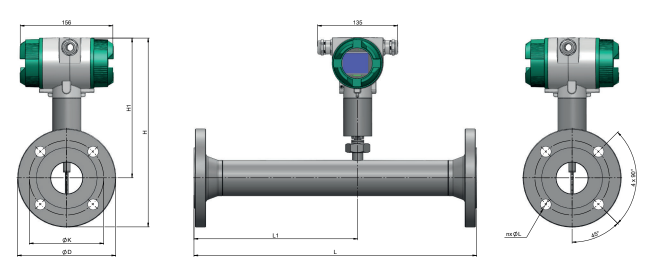
Diamètre intérieur du tuyau		eur du	VD 570 2 224 m/s	
		mm DN	étendue de mesure	
Inch	mm		m³/h	cfm
1/2"	16,1	DN 15	1 110	0.6 65
3/4"	21,7	DN 20	2 215	1.2 127
1"	27,3	DN 25	3,2 357	1.9 210
1 1/4"	36,0	DN 32	5,7 644	3.4 379
1 1/2"	41,9	DN 40	8 886	4.7 522
2"	53,1	DN 50	13 1450	8 853
2 1/2"	68,9	DN 65	23 2484	13 1462
3"	80,9	DN 80	31 3440	18 2025



Débit [Pression différentielle]

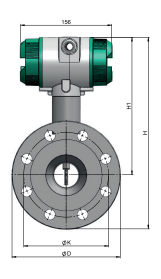


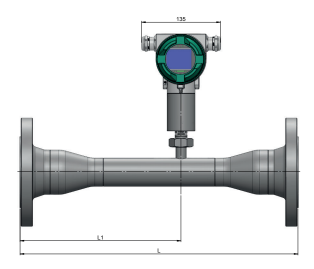
VD 570 - (avec filetage)										
Section de mesure	Tuyau ext. mm	Tuyau int. mm	L - mm	L1 - mm	H - mm	H1 - mm	R	A - mm		
DN 15	21,3	16,1	300	210	246,2	235,5	R 1/2"	20		
DN 20	26,9	21,7	475	275	249	235,5	R 3/4"	20		
DN 25	33,7	27,3	475	275	252,4	235,5	R 1"	25		
DN 32	42,4	36,0	475	275	256,7	235,5	R 1 1/4"	25		
DN 40	48,3	41,9	475	275	259,7	235,5	R 1 1/2"	25		
DN 50	60,3	53,1	475	275	265,7	235,5	R 2"	30		

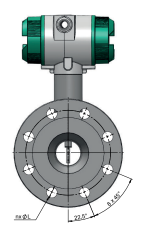


VD 570 - (avec bride) (Matériau acier inoxydable : 1.4404)										
Section de mesure	Tuyau ext. mm	Tuyau int. mm	L - mm	L1 - mm	H - mm	H1 ges - mm	Ø D - mm	ØK- mm	n x Ø L - mm	
DN 15	21,3	16,1	300	210	283	235,5	95	65	4x14	
DN 20	26,9	21,7	475	275	288	235,5	105	75	4x14	
DN 25	33,7	27,3	475	275	293	235,5	115	85	4x14	
DN 32	42,4	36,0	475	275	305,5	235,5	140	100	4x18	
DN 40	48,3	41,9	475	275	310,5	235,5	150	110	4x18	
DN 50	60,3	53,1	475	275	318	235,5	165	125	4x18	
DN 65	76,1	68,9	475	275	328	235,5	185	145	8x18	
DN 80	88,9	80,9	475	275	335,5	235,5	200	160	8x18	

Débit [Pression différentielle]







VD 570 - Section de mesure réduite avec bride (Matériau acier inoxydable : 1.4404)								Bride selon DIN EN 1092-1		
Section de mesure	Réduction	Tuyau ext. mm	Tuyau int. mm	L - mm	L1 - mm	H - mm	H1 - mm	Ø D - mm	Ø K - mm	n x Ø L - mm
DN 25	DN 25 - DN 15	21,3	16,1	475	275	293	235,5	115	85	4x14
DN 32	DN 32 - DN 20	26,9	21,7	475	275	305,5	235,5	140	100	4x18
DN 40	DN 40 - DN 25	33,7	27,3	475	275	310,5	235,5	150	110	4x18
DN 50	DN 50 - DN 32	42,4	36,0	475	275	318	235,5	165	125	4x18
DN 65	DN 65 - DN 40	48,3	41,9	475	275	328	235,5	185	145	8x18
DN 80	DN 80 - DN 50	60,3	53,1	475	275	335,5	235,5	200	160	8x18
DN 100	DN 100 - DN 65	76,1	68,9	475	275	363	245,5	235	190	8x22