

# Instruction de service Débitmètre et compteur VA 500

Avec afficheur, 4 ... 20 mA et sortie d'impulsions (avec isolation galvanique)

# Mesure stationnaire et mobile

Mesure de débit et de consommation pour air comprimé et gaz





#### I. Préface

Cher client,

Nous vous remercions vivement d'avoir choisi notre capteur VA 500. Veuillez lire cette installation et le mode d'emploi attentivement, avant le montage de ce capteur, et suivez nos conseils. Une opération sans risque et un fonctionnement correct du VA500 sont garantis uniquement dans le cas d'une observation attentive des instructions décrites et notées.



II.	. Table des matières	
I.	Préface	2
II.	Table des matières	3
1	Instructions de sécurité	5
2	Description de l'instrument	8
3	Caractéristiques techniques	
4	Installation	
-		
	4.1 Exigences canalisation/tube	
4	4.2 Sections en amont et en aval	10
4	4.3 Installation du VA 500	11
	4.3.1 ½" mamelon soudé avec vanne à boisseau sphérque ½"	11
	4.3.2 Collier de perçage avec une vanne à boisseau	
4	4.4 Installation du capteur	
	4.4.1 Montage du VA 500 sur la vanne à boisseau sphérique	12
4	4.5 Position de la tête de l'afficheur	12
5	Etendues de mesure	13
į	5.1 Plages maximum de mesures "Standard"	14
	5.2 Plages maximum de mesures "Max speed"	
	5.3 Plages maximum de mesures "High speed"	18
6	Dimensions	20
7	Raccordement électrique	21
7	7.1 Raccordement électrique	21
8	Operation	22
8	B.1 Initialisation	23
8	3.2 Menu principal	
8	8.3 Réglages	
	8.3.1 Réglage du capteur	
	8.3.1.1 Entrer/changer le diameter de la conduite	
	8.3.1.3 Définition des unités de débit, vitesse, température et pression	
	8.3.1.4 Définition des conditions de référence	
	8.3.1.5 Réglage du point zéro et coupure du débit bas	29
	8.3.2 Paramètres Modbus	
	8.3.2.1 Tables des registres Modbus (20012005)	
	8.3.2.2 Valeurs de registres (10011500)	
	8.3.3 Impulsions/Alarmes	
	8.3.3.1 Sortie Impulsion	
	8.3.4 Réglage utilisateur	
	8.3.4.2 Langue	
	8.3.4.3 Affichage / Touche	
	8.3.5 Menu avancé	
	8.3.6 4 -20mA	36

			Table des matières
	8.3.7	VA 500 Info	38
8	3.4 M	Bus	39
	8.4.1	Communication réglages par défaut	39
		Valeurs transmises par défaut	
9	Mainte	enance	40
10	Nett	oyage de la tête du capteur	40
11	Re-0	Calibration	Erreur ! Signet non défini.
12	Pièc	ces de rechange et réparation	40
13	Etal	onnage	40
14	Gara	antie	40

#### 1 Instructions de sécurité



#### Lire impérativement avant usage

#### Attention:

Ne pas dépasser des pressions > 50 bars

A partir de 10 bars, protection contre les pressions élevées pour une montage et démontage sûrs.

Respecter les plages de mesure de l'enregistreur de valeurs mesurées !

En effet, dans le cas d'une surchauffe, les capteurs sont les premiers à être détruits.

Respecter également la température de stockage et de transport ainsi que la température d'utilisation admise (protéger par exemple l'instrument de mesure du rayonnement direct du soleil).

Observez impérativement le sens d'arrivée du courant au capteur!

Le circlip sur la tête du capteur doit être en ordre et doit être correctement inséré dans la rainure prévue.

Le dispositif à visser doit être introduit et étanche à la pression.

La douille de serrage doit avoir été serrée à un couple de 20 à 30 Nm.

Evitez en tout cas la présence d'eau de condensation sur l'élément du capteur ou des gouttes d'eau dans l'air de mesure car cela falsifierait les résultats de mesure.

Les valeurs minimales indiquées pour la section amont et la section aval ne doivent pas être dépassées. Si la longueur n'est pas atteinte, les résultats de mesure seront moins précis.

En cas de non-respect ou de non-observation du mode d'emploi, le fabricant ne saurait être tenu responsable de tous les dommages occasionnés. Toute intervention sur l'appareil, quelle qu'elle soit, entraîne une extinction de la garantie et une exclusion de la responsabilité dans la mesure où elle n'est pas conforme aux opérations décrites.

L'appareil est destiné exclusivement à une utilisation conforme.

Nous ne garantissons pas l'aptitude de l'appareil pour une utilisation bien précise et n'assumons aucune responsabilité pour toute erreur qui se serait glissée dans le présent mode d'emploi. Nous ne pouvons pas non plus être tenus responsables des dommages consécutifs en rapport avec la livraison, la capacité de rendement ou l'utilisation de l'appareil.

Nous vous proposons de reprendre les instruments de la série VA 500 dont vous souhaitez vous débarrasser.

Veuillez confier les travaux de réglage et de calibrage des instruments de mesure et de réglage uniquement à un personnel qualifié.





#### Lire impérativement avant usage!

Le débitmètre VA 500 fonctionne d'après la méthode de mesure calorimétrique.

#### Gaz combustibles

En cas d'une utilisation du débitmètre pour la mesure de gaz combustibles (gaz naturel, etc.), permettez-nous de souligner que l'appareil ne dispose pas d'homologation DVGW mais peut cependant être utilisé pour le gaz naturel.

En effet, une homologation DVGW n'est pas forcément requise.

Le débitmètre répond aux exigences techniques actuelles et se fondamentalement à la mesure de gaz combustibles et non combustibles.

Si, par exemple, le milieu en question est du gaz naturel, le capteur doit être ajusté sur le gaz naturel. Le procès-verbal de calibrage (certificat d'usine) accompagne l'appareil livré..

La zone à l'extérieur du tube (zone ambiante du capteur) ne doit pas être une zone explosive.

Les travaux de montage doivent être confiés à un personnel autorisé.



#### Lire impérativement avant usage!



Le débitmètre VA 500 saisit la vitesse d'écoulement (principe calorimétrique) au milieu du tube. Observez les instructions de montage ainsi que la section amont =  $15 \times 10^{-5}$  x le diamètre inférieur et la section aval =  $5 \times 10^{-5}$  le diamètre inférieur.

Les valeurs de pleine échelle sont les suivantes :

VA 500 standard : 92,7 m/s, pour les débits volumiques, cf. les tableaux aux pages14-15 VA 500 max : 185 m/s, pour les débits volumiques, cf. les tableaux aux pages 16-17 VA 500 high speed : 224 m/s, pour les débits volumiques, cf. les tableaux aux pages18-19

#### 1. VA 500 avec afficheur avec sortie 4... 20 mA analogique et impulsion

#### Veuillez entrer le diamètre intérieur du tube s.v.p. !

Valeurs affichées :

Valeur instantanée en m³/h, m³/mn, etc. Compteur en m³ ou l et sortie impulsion, 1 impulsion par m³ ou l

calculées en fonction du diamètre réglé. Valeur analogique pour l'échelonnement du débit volumique 4... 20 mA, veuillez la lire dans les tableaux pages14 à 19

calculées en fonction du diamètre réglé. Valeur analogique pour l'échelonnement du débit volumique 4... 20 mA, veuillez la lire dans les tableaux 14 à 19.

Exemple VA 500 standard:

1" avec diamètre intérieur de 25,0 mm, 4 mA = 0 m $^3$ /h et 20 mA = 122,2 m $^3$ /h 2" avec diamètre intérieur de 53,1 mm, 4 mA = 0 m $^3$ /h et 20 mA = 600,0 m $^3$ /h

#### 2. VA 500 sans afficheur avec sortie 4... 20 mA analogique et impulsion

#### Pas de réglage de requis sur le capteur de consommation.

Les valeurs limites correspondantes pour le débit volumique figurent dans les tableaux aux pages 14 à 159.

La valeur initiale analogique 4 mA correspond toujours à la valeur initiale 0 m³/h, 0 m³/mn, etc. La valeur finale 20 mA, veuillez la lire dans les tableaux aux pages 140-159.

Exemple VA 500 standard:

1" avec diamètre intérieur de 25,0 mm, 4 mA = 0 m $^3$ /h et 20 mA = 122,2 m $^3$ /h 2" avec diamètre intérieur de 53,1 mm, 4 mA = 0 m $^3$ /h et 20 mA = 600,0 m $^3$ /h



# 2 Description de l'instrument

Le VA 500 est un capteur destiné à mesurer le débit et calculer la consommation d'air comprimé ou de gaz.

## **Avantages particuliers:**

- Précision optimale grâce à une conception compacte
- Affichage intégré montrant le débit, la consommation, la vitesse et la température
- Configuration du diamètre du tube à l'aide de touche d'affichage
- Configuration de la nature du gaz à l'aide de touche d'affichage
- Sélection libre des unités. m³/h, m³/min, l/min, l/s, kg/h, kg/min, kg/s, cfm
- Interface Modbus RTU (RS485)
- Sortie analogiques 4..20mA
- Sortie impulsion isolée galvaniquement

#### Programmation via le logiciel de service

- sortie analogique 4...20 mA échelonnable
- sélection du type de gaz (Air, Nitrogène, Argon, Nitrons oxyde, CO2, Oxygène, Gaz naturel)
- lecture des données service

# 3 Caractéristiques techniques

Grandeur de mesure: Débit, Consommation totale et vitesse

Norme de référence : Etat standard de départ usine :

DIN 1945, ISO 1217 à 20°C et 1000 mbar

autres états standards départ usine ou réglable avec

le logiciel de service

**Unités sélectionnables:** m³/h (configuration par défaut en sortie d'usine)

m³/min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min, kg/s

Principe de mesure: mesure calorimétrique

Capteur: Pt45, Pt1000

Milieu à mesurer: Air, gaz

Température d'utilisation: -30 ... 100°C tube du capteur

-20 ... 70°C boitier

Pression de service: jusqu'à 50 bar Alimentation électrique: 18 to 36 VDC

Puissance consommée: max. 5W

Sortie digitale: RS 485 (Modbus RTU)

**Sortie analogique:** 4...20 mA (voir tableau page 13 -18),

charge max. < 500 Ohm

**Sortie impulsion:** sortie impulsion libre de potentiel (contact sec)

passive: max. 48Vdc, 150mA

1 pulse par m<sup>3</sup> ou par l,

Longueur d'impulsion ajustable avec touche de l'afficheur

**Précision :** ± 1,5 % de la valeur mesurée, ± 0,3 % pleine échelle

**Afficheur:** en optionTFT 1.8 résolution 220 x 176

Filetage de montage: G ½"

**Matériau :** Acier inox 1.4301 / 1.4404

Indice de protection IP65

#### 4 Installation

#### 4.1 Exigences canalisation/tube

- · Taille correcte des joints
- Alignement correct des joints et brides
- Les diamètres des tubes de jonction doivent être similaires ou d'une différence inférieure à 1mm. Pour plus d'informations, voir ISO 14511
- S'assurer que les canalisations soient propres après l'installation

#### 4.2 Sections en amont et en aval

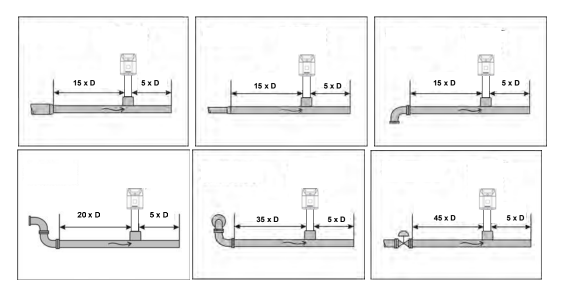
Dans le but de respecter la précision exigée selon les fiches techniques, le capteur doit être monté au milieu d'un tube droit, à un endroit où il n'entrave pas l'écoulement.

L'écoulement continu est assuré si les lignes en amont du capteur (sections en amont) et en aval du capteur (sections en aval) sont suffisamment longues, absolument rectilignes et dépourvues d'obstacles tels qu'arêtes, joints et soudures, courbures, etc.

Le tableau suivant indique les parcours de stabilisation exigés selon le dérangement apparu

Table des longueurs en entrée et sortie

Obstacle d'écoulement en amont de la section de mesure	Longueur minimale Section en amont (L1)	Longueur minimale Longueur en aval (L2)
Faible courbure (coude< 90°)	12 x D	5 x D
Réduction (Le diamètre du tube devant plus étroit vers la section de mesure)	15 x D	5 x D
Elargissement (Le diamètre du tube devient plus large vers la section de mesure)	15 x D	5 x D
Coude 90°	15 x D	5 x D
2x coude 90° Dans un niveau	20 x D	5 x D
2x coude á 90° Modification 3D du sens	35 x D	5 x D
Vanne d'arrêt	45 x D	5 x D



Les valeurs minimales respectives nécessaires sont indiquées ici. S'il n'est pas possible d'observer les sections d'égalisation stipulées, il faut s'attendre à des écarts importants dans les résultats de mesure.

#### 4.3 Installation du VA 500

L'installation du capteur se fait via une vanne à boisseau sphérique ½ ".

Si aucun point de mesure valide avec une vanne à boisseau ½ "n'est disponible, il existe des moyens de configurer un point de mesure.

# 4.3.1 ½" mamelon soudé avec vanne à boisseau sphérique ½"





## Important:

Assuré vous que le système est éteint, c'est à dire dépressurisé

Note pour l'installation avec une vanne à boisseau Vanne à boisseau R 1/2", DN 15

Passage de la vanne à boisseau: Minimum Ø15 mm

#### 4.3.2 Collier de perçage avec une vanne à boisseau

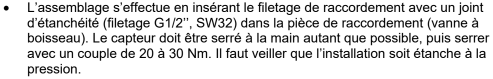




Au cas où le système ne pouvait pas être éteint, il est possible d'utiliser le collier de perçage (numéro de commande 0530 1108) et le gabarit de perçage (référence 0530 1108) pour percer la vanne à boisseau .

#### 4.4 Installation du capteur

## 4.4.1 Montage du VA 500 sur la vanne à boisseau sphérique





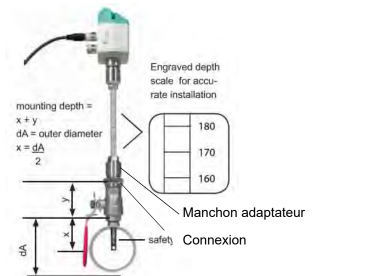
- Le capteur est ensuite inséré à la profondeur d'immersion requise et aligné selon la direction du flux d'air.
  - Une échelle de profondeur gravée sur le tube de sonde, une flèche d'alignement d'écoulement et un dispositif d'alignement vous seront utiles. Une fois que le capteur a été aligné, le manchon adaptateur doit être serré avec

**Attention:** L'alignement du capteur ne doit pas être modifié lors du serrage du fil de raccordement et de la douille d'adaptation. Dans ce cas, vérifiez à nouveau la profondeur d'immersion et l'alignement et corrigez-le si nécessaire. L'écart angulaire ne doit pas être supérieur à  $\pm$  2 ° par rapport à la position idéale, sinon la précision de la mesure diminue.

un couple stipulé de 20-30 Nm (SW 17).

#### Calcul de la profondeur de montage:

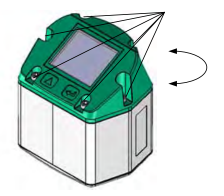
Alignement du sens du fluide





#### 4.5 Position de la tête de l'afficheur

Vis de fixation



Il est possible d'inverser la position de la tête de l'afficheur de 180° dans le cas d'un débit inversé.

Pour cela, dévisser les 6 vis de fixation et effectuer une rotation de 180° de l'afficheur.

#### Mise en garde:

Il faut s'assurer que les connecteurs soient toujours branchés et que le joint d'étanchéité soit correctement installé.

## 5 Etendues de mesure

Le capteur VA 500 est disponible en 3 versions différentes:

Standard plage de mesure max. 92,7 m/s
 Max-Version plage de mesure max. 185.0 m/s
 High speed-Version plage de mesure max. 224 m/s

Les capteurs sont programmes pour un diamètre interne de 53,1 mm.

		Plage de mesure	Echelle sortie analogique
•	Standard	0 600 m³/h	$4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 122,2 \text{ m}^3\text{/h}$
•	Max-Version	0 1197,59 m³/h	$4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 1197,59 \text{ m}^3/\text{h}$
•	Highspeed-Version	0 1450,06 m³/h	$4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 1450,06 \text{ m}^3\text{/h}$

Si le capteur est utilisé sur des tubes d'une autre taille, par ex. 1", 25 mm, il faut d'abord régler le diamètre intérieur.

Les valeurs d'échelle correspondantes pour la version respective peuvent être trouvées dans les sections 5.1 to 5.3.

#### Exemple:

Tube 1", Diamètre interne 25mm

		Plage de mesure	Echelle sortie analogique
•	Standard	0 122,2 m³/h	$4mA = 0 m^3h$ , $20mA = 122$ , $2 m^3/h$
•	Max-Version	0 243,88 m³/h	$4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 243,88 \text{ m}^3/\text{h}$
•	Highspeed-Version	0 295,30 m³/h	$4mA = 0 \text{ m}^3\text{h}, 20mA = 295,30 \text{ m}^3\text{/h}$

Pur changer le diamètre interne du tube et ajuster les échelles du signal 4...20mA, se référer au chapitre "Opération".

#### Important:

Le débitmètre répond aux exigences techniques actuelles et se prête, fondamentalement, à la mesure de n'importe quel gaz inflammable et non inflammable.

En cas d'utilisation du débitmètre pour la mesure des gaz inflammables (p. ex., gaz naturel, etc), nous tenons expressément à faire remarquer que le capteur ne possède aucune homologation DVGW, cependant, il peut être utilisé pour les mesures de gaz naturel. Une homologation DVGW n'est pas obligatoire.

La zone à l'extérieur de la conduite (zone ambiante du capteur) ne doit pas être une zone explosive.



# 5.1 Plages maximums de mesures "Standard"

Diamètre interne du tube				(u	Débit vo	olumique eure en Nm³/	/h)			Max.
Inch	mm	Air <sup>2)</sup>	Air 3)	Ar³)	CO2 <sup>3)</sup>	N2 <sup>3)</sup>	O2 <sup>3)</sup>	N2O <sup>3)</sup>	Natural gas <sup>3)</sup> Méthane	m/s
1/4"	6,0	4,7	4,3	7,4	4,7	4,2	4,5	4,6	2,8	92,7
	10,0	15,1	13,9	23,6	14,9	13,4	14,4	14,8	8,9	92,7
	15,0	38,9	35,8	60,8	38,5	34,6	37,1	38,2	23,0	92,7
1/2"	16,1	45,6	41,9	71,3	45,1	40,5	43,5	44,7	26,9	92,7
3/4"	21,7	89,1	81,9	139,3	88,1	79,2	85,0	87,4	52,7	92,7
1"	25,0	122,2	112,3	191,0	120,9	108,6	116,5	119,8	72,2	92,7
	26,0	132,9	122,1	207,7	131,5	118,1	126,7	130,3	78,6	92,7
	27,3	147,5	135,7	230,8	146,1	131,3	140,8	144,8	87,3	92,7
	28,5	162,0	148,9	253,2	160,3	144,0	154,5	158,9	95,8	92,7
	30,0	180,9	166,3	282,8	179,0	160,8	172,5	177,4	107,0	92,7
1 1/4"	32,8	218,8	201,1	342,0	216,5	194,5	208,7	214,6	129,4	92,7
	36,0	266,3	244,8	416,3	263,4	236,7	254,0	261,1	157,4	92,7
	36,3	270,7	249,2	423,8	268,2	241,0	258,5	265,9	160,3	92,7
1 1/2"	39,3	320,1	294,7	501,2	317,2	285,0	305,7	314,4	189,5	92,7
	40,0	332,5	305,7	519,8	329,0	295,6	317,1	326,1	196,6	92,7
	41,9	366,7	335,5	570,5	361,1	324,4	348,1	357,9	215,8	92,7
	43,1	389,4	358,0	608,8	385,3	346,2	371,4	381,9	230,3	92,7
	45,8	441,9	406,3	691,0	437,3	392,9	421,5	433,5	261,3	92,7
2"	50,0	530,6	487,8	829,6	525,0	471,8	506,1	520,5	313,8	92,7
	51,2	557,1	512,1	871,0	551,2	495,3	531,4	546,4	329,4	92,7
	53,1	600,0	551,5	938,0	593,6	533,4	572,3	588,4	354,7	92,7
	54,5	632,8	581,7	989,3	626,1	562,6	603,6	620,6	374,2	92,7
	57,5	707,8	685,9	1166,6	738,3	663,4	711,7	731,8	441,2	92,7
	60,0	773,6	711,1	1209,4	765,4	687,8	737,8	758,7	457,4	92,7
	64,2	888,9	817,2	1389,7	879,5	790,3	847,8	871,8	525,6	92,7

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rapporté à DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) et à l'air comprimé. <sup>3)</sup> Rapporté à DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

Diamètre interne du tube				(u	Débit vo	lumique ure en Nm³/	/h)			Max.
Inch	mm	Air <sup>2)</sup>	Air <sup>3)</sup>	Ar <sup>3)</sup>	CO2 <sup>3)</sup>	N2 <sup>3)</sup>	O2 <sup>3)</sup>	N2O <sup>3)</sup>	Natural gas <sup>3)</sup> Méthane	m/s
2 1/2"	65,0	913,5	838,7	1426,3	902,6	811,1	870,2	894,8	539,4	92,7
	70,3	1071	984,6	1674,5	1059,7	952,2	1021,6	1050,4	633,3	92,7
	71,1	1095	1007,1	1712,8	1083,9	974,0	1044,9	1074,5	647,8	92,7
	76,1	1258	1156,5	1966,9	1244,8	1118,5	1200,0	1233,9	743,9	92,7
3"	80,0	1390	1279,6	2176,3	1377,3	1237,6	1327,7	1365,3	823,1	92,7
	82,5	1480	1362,5	2317,2	1466,5	1317,7	1413,7	1453,7	876,4	92,7
	84,9	1569	1442,9	2454,0	1553,0	1395,5	1497,1	1539,5	928,1	92,7
	90,0	1766	1623,5	2761,0	1747,3	1570,1	1684,4	1732,1	1044,2	92,7
4"	100,0	2183	2006,7	3412,8	2159,8	1940,7	2082,0	2140,9	1290,7	92,7
	107,1	2507	2304,5	3919,3	2480,3	2228,8	2391,1	2458,7	1482,2	92,7
	110,0	2644	2431,0	4134,4	2616,5	2351,1	2522,3	2593,6	1563,6	92,7
5"	125,0	3423	3143,0	5345,2	3382,7	3039,7	3261,0	3353,2	2021,5	92,7
	133,7	3921	3595,7	6115,2	3870,0	3477,5	3730,7	3836,2	2312,7	92,7
6"	150,0	4941	4531,3	7706,4	4877,0	4382,4	4701,5	4834,4	2914,5	92,7
	159,3	5579	5110,6	8691,6	5500,5	4942,6	5302,5	5452,5	3287,1	92,7
	182,5	7323	6715,6	11421,2	7227,9	6494,9	6967,8	7164,9	4319,4	92,7
	190,0	7947	7278,9	12379,2	7834,2	7039,7	7552,3	7765,8	4681,7	92,7
8"	200,0	8816	8074,9	13733,0	8690,9	7809,5	8378,2	8615,1	5193,7	92,7
	206,5	9398	8608,3	14640,1	9265,0	8325,4	8931,6	9184,2	5536,8	92,7
10"	250,0	13742	12632,1	21483,4	13595,8	12216,9	13106,5	13477,2	8124,8	92,7
	260,4	14945	13721,2	23335,8	14768,0	13270,3	14236,6	14639,2	8825,4	92,7
12"	300,0	19836	18211,8	30972,9	19601,2	17613,3	18895,9	19430,2	11713,7	92,7
	309,7	21139	19408,6	33008,2	20889,3	18770,7	20137,5	20707,0	12483,5	92,7
	339,6	25418	23337,1	39689,5	25117,5	22570,1	24213,6	24898,4	15010,2	92,7
	388,8	33317	32376,6	55063,0	34846,6	31312,6	33592,6	34542,6	20824,4	92,7
	500,0	55101	50588,4	86036,0	54447,9	48925,9	52488,5	53972,9	32538,1	92,7
	600,0	79345	72847,4	123891,8	78405,0	70453,3	75583,4	77720,9	46854,9	92,7
	700,0	107998	99153,3	168630,5	106717,9	95894,8	102877,4	105786,8	63774,7	92,7
	800,0	141058	129506,4	220252,1	139386,6	125250,3	134370,5	138170,6	83297,5	92,7
	900,0	178527	163906,5	278756,5	176411,1	158519,9	170062,7	174872,1	105423,5	92,7
	1000,0	220404	202353,8	344143,9	217791,5	195703,6	209953,9	215891,5	130152,4	92,7

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rapporté à DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) et à l'air comprimé. <sup>3)</sup> Rapporté à DIN 1343: 0°C, 1013,25 mba

# 5.2 Plages maximums de mesures "Max speed"

Diamètre du tu				(u	Débit vo	•	/h)			Max.
Inch	mm	Air 2)	Air 3)	Ar³)	CO2 <sup>3)</sup>	N2 <sup>3)</sup>	O2 <sup>3)</sup>	N2O <sup>3)</sup>	Natural gas <sup>3)</sup> Méthane	m/s
1/4"	6,0	9,42	8,7	14,7	9,3	8,4	9,0	9,2	5,6	185,0
	10,0	30,08	27,7	47,0	29,8	26,7	28,7	29,5	17,8	185,0
	15,0	77,68	71,4	121,4	76,9	69,1	74,1	76,2	45,9	185,0
1/2"	16,1	90,98	83,7	142,2	90,0	80,9	86,7	89,2	53,8	185,0
3/4"	21,7	177,84	163,5	278,0	176,0	158,1	169,6	174,4	105,2	185,0
1"	25,0	243,88	224,2	381,2	241,4	216,9	232,5	239,1	144,2	185,0
	26,0	265,20	243,8	414,6	262,5	235,8	252,9	260,0	156,8	185,0
	27,3	294,72	271,0	460,7	291,7	262,1	281,0	289,0	174,3	185,0
	28,5	323,32	297,3	505,4	320,0	287,5	308,3	317,0	191,2	185,0
	30,0	361,08	332,0	564,5	357,4	321,1	344,3	354,1	213,5	185,0
1 1/4"	32,8	436,69	401,5	682,7	432,2	388,3	416,4	428,2	258,2	185,0
	36,0	531,48	488,7	830,8	526,0	472,6	506,8	521,1	314,3	185,0
	36,3	541,06	497,5	845,8	535,5	481,1	515,9	530,5	320,0	185,0
1 1/2"	39,3	639,84	588,3	1000,2	633,3	568,9	610,1	627,4	378,4	185,0
	40,0	663,68	610,2	1037,5	656,9	590,1	632,8	650,8	392,5	185,0
	41,9	728,41	669,7	1138,7	720,9	647,7	694,5	714,2	430,7	185,0
	43,1	777,34	714,7	1215,2	769,4	691,2	741,2	762,2	459,7	185,0
	45,8	882,17	811,1	1379,0	873,1	784,4	841,2	865,0	521,7	185,0
2"	50,0	1059,23	973,9	1655,8	1048,3	941,9	1010,0	1038,6	626,4	185,0
	51,2	1112,05	1022,5	1738,4	1100,6	988,8	1060,4	1090,4	657,6	185,0
	53,1	1197,59	1101,1	1872,1	1185,3	1064,9	1141,9	1174,3	708,2	185,0
	54,5	1263,13	1161,4	1974,6	1250,2	1123,2	1204,4	1238,5	747,0	185,0
	57,5	1489,43	1369,5	2328,3	1474,1	1324,4	1420,2	1460,5	880,8	185,0
	60,0	1544,12	1419,8	2413,8	1528,3	1373,0	1472,3	1514,1	913,1	185,0
	64,2	1774,33	1631,4	2773,7	1756,1	1577,7	1691,8	1739,8	1049,3	185,0

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rapporté à DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) et à l'air comprimé. <sup>3)</sup> Rapporté à DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

	interne du ıbe			(u	Débit vo	olumique sure en Nn	ո³/h)			Max.
Inch	mm	Air 2)	Air	Ar <sup>3)</sup>	CO2 <sup>3)</sup>	N2 <sup>3)</sup>	O2 <sup>3)</sup>	N2O <sup>3)</sup>	Natural gas <sup>3)</sup> Méthane	m/s
2 1/2"	65,0	1821,03	1674,4	2846,7	1802,3	1619,2	1736,4	1785,6	1076,9	185,0
	70,3	2137,86	1965,7	3342,0	2115,9	1901,0	2038,5	2096,3	1264,2	185,0
	71,1	2186,80	2010,7	3418,5	2164,3	1944,5	2085,1	2144,2	1293,2	185,0
	76,1	2511,24	2309,0	3925,7	2485,4	2233,0	2394,5	2462,4	1485,0	185,0
3"	80,0	2778,58	2554,8	4343,6	2750,0	2470,7	2649,4	2724,5	1643,1	185,0
	82,5	2958,51	2720,2	4624,9	2928,1	2630,7	2821,0	2900,9	1749,5	185,0
	84,9	3133,15	2880,8	4897,9	3101,0	2786,0	2987,5	3072,2	1852,8	185,0
	90,0	3525,11	3241,2	5510,6	3488,9	3134,5	3361,2	3456,5	2084,6	185,0
4"	100,0	4357,22	4006,3	6811,4	4312,5	3874,4	4154,7	4272,4	2576,6	185,0
	107,1	5003,91	4600,9	7822,3	4952,5	4449,4	4771,3	4906,5	2959,1	185,0
	110,0	5278,56	4853,4	8251,7	5224,3	4693,6	5033,2	5175,8	3121,5	185,0
5"	125,0	6824,50	6274,8	10668,3	6754,4	6068,3	6507,2	6691,7	4035,7	185,0
	133,7	7807,53	7178,7	12205,1	7727,3	6942,4	7444,6	7655,6	4617,0	185,0
6"	150,0	9839,04	9046,6	15380,8	9738,0	8748,8	9381,7	9647,6	5818,3	185,0
	159,3	11096,91	10203,2	17347,2	10982,9	9867,2	10581,1	10881,0	6562,2	185,0
	182,5	14581,94	13407,5	22795,1	14432,2	12966,1	13904,1	14298,2	8623,0	185,0
	190,0	15805,08	14532,1	24707,2	15642,8	14053,7	15070,4	15497,5	9346,4	185,0
8"	200,0	17533,48	16121,3	27409,1	17353,4	15590,6	16718,4	17192,3	10368,4	185,0
	206,5	18691,68	17186,2	29219,6	18499,7	16620,4	17822,8	18327,9	11053,3	185,0
10"	250,0	27428,75	25219,6	42877,8	27147,1	24389,4	26153,7	26895,0	16220,0	185,0
	260,4	29793,76	27394,2	46574,9	29487,8	26492,3	28408,8	29214,0	17618,6	185,0
12"	300,0	39544,48	36359,5	61817,6	39138,4	35162,5	37706,2	38775,0	23384,7	185,0
	309,7	42143,03	38748,8	65879,8	41710,2	37473,1	40184,0	41323,0	24921,3	185,0
	339,6	50673,25	46592,0	79214,6	50152,8	45058,1	48317,6	49687,2	29965,7	185,0
	388,8	70301,30	64639,2	109898,0	69579,3	62511,2	67033,2	68933,3	41572,8	185,0
	500,0	109845,79	100998,7	171715,7	108717,6	97673,7	104739,4	107708,2	64957,5	185,0
	600,0	158177,93	145438,2	247270,6	156553,4	140650,1	150824,8	155099,9	93538,7	185,0
_	700,0	215297,74	197957,5	336562,7	213086,6	191440,4	205289,3	211108,2	127316,6	185,0
	800,0	281205,22	258556,8	439592,2	278317,2	250044,6	268133,0	275733,1	166291,1	185,0
	900,0	355900,35	327235,9	556358,8	352245,2	316462,7	339355,8	348974,7	210462,2	185,0
	1000,0	439383,15	403995,0	686862,7	434870,6	390694,7	418957,8	430833,0	259829,8	185,0

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rapporté à DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) et à l'air comprimé. <sup>3)</sup> Rapporté à DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

# 5.3 Plages maximums de mesures "High speed"

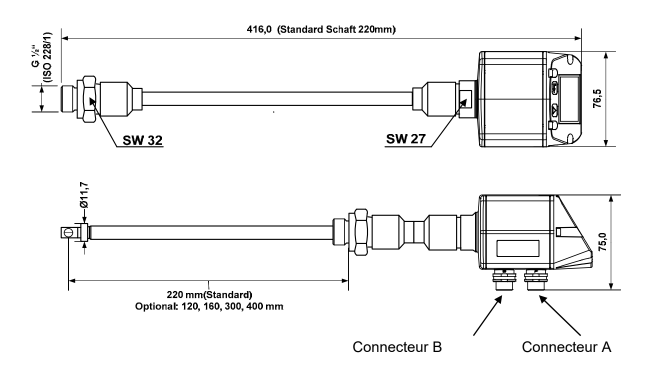
Diamètre du t				(u	Débit vo	•	'h)			Max.
Inch	mm	Air <sup>2)</sup>	Air	Ar <sup>3)</sup>	CO2 <sup>3)</sup>	N2 <sup>3)</sup>	O2 <sup>3)</sup>	N2O <sup>3)</sup>	Natural gas <sup>3)</sup> Méthane	m/s
1/4"	6,0	11,40	10,5	17,8	11,3	10,1	10,9	11,2	6,7	224,0
	10,0	36,42	33,5	56,9	36,0	32,4	34,7	35,7	21,5	224,0
	15,0	94,05	86,5	147,0	93,0	83,6	89,7	92,2	55,6	224,0
1/2"	16,1	110,16	101,3	172,2	109,0	98,0	105,0	108,0	65,2	224,0
3/4"	21,7	215,33	198,0	336,6	213,0	191,5	205,3	211,2	127,4	224,0
1"	25,0	295,30	271,6	461,7	292,1	262,6	281,6	289,6	174,7	224,0
	26,0	321,11	295,3	502,0	317,7	285,6	306,2	314,9	189,9	224,0
	27,3	356,85	328,2	557,9	353,0	317,3	340,3	350,0	211,1	224,0
	28,5	391,48	360,0	612,0	387,3	348,1	373,3	384,0	231,6	224,0
	30,0	437,20	402,1	683,5	432,5	388,8	416,9	428,8	258,6	224,0
1 1/4"	32,8	528,75	486,3	826,6	523,1	470,2	504,2	518,6	312,8	224,0
	36,0	643,52	591,8	1006,1	636,6	572,3	613,6	631,2	380,7	224,0
	36,3	655,12	602,5	1024,2	648,1	582,6	624,7	642,5	387,5	224,0
1 1/2"	39,3	774,73	712,5	1211,2	766,4	689,0	738,8	759,9	458,3	224,0
	40,0	803,59	739,0	1256,3	795,0	714,6	766,3	788,2	475,3	224,0
	41,9	881,96	811,1	1378,9	872,5	784,3	841,0	865,0	521,7	224,0
	43,1	941,21	865,6	1471,5	931,1	837,0	897,5	923,1	556,7	224,0
	45,8	1068,14	982,3	1669,9	1056,7	949,9	1018,5	1047,6	631,8	224,0
2"	50,0	1282,52	1179,5	2005,1	1268,8	1140,5	1223,0	1257,9	758,6	224,0
	51,2	1346,48	1238,3	2105,1	1332,1	1197,4	1284,0	1320,6	796,5	224,0
	53,1	1450,06	1333,5	2267,0	1434,5	1289,5	1382,7	1422,2	857,7	224,0
	54,5	1529,41	1406,5	2391,1	1513,0	1360,1	1458,4	1500,1	904,7	224,0
	57,5	1803,42	1658,5	2819,5	1784,1	1603,8	1719,7	1768,8	1066,8	224,0
	60,0	1869,63	1719,4	2923,0	1849,6	1662,6	1782,8	1833,7	1105,9	224,0
	64,2	2148,38	1975,7	3358,8	2125,4	1910,5	2048,6	2107,1	1270,8	224,0

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rapporté à DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) et à l'air comprimé. <sup>3)</sup> Rapporté à DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

Diamètre interne du tube				(u	Débit vo	lumique ure en Nm³/	/h)			Max.
Inch	mm	Air <sup>2)</sup>	Air	Ar <sup>3)</sup>	CO2 <sup>3)</sup>	N2 <sup>3)</sup>	O2 <sup>3)</sup>	N2O <sup>3)</sup>	Natural gas <sup>3)</sup> Méthane	m/s
2 1/2"	65,0	2204,93	2027,7	3447,2	2181,3	1960,8	2102,6	2162,6	1304,3	224,0
	70,3	2588,55	2380,5	4046,9	2560,8	2302,0	2468,4	2538,9	1531,2	224,0
	71,1	2647,80	2435,0	4139,6	2619,4	2354,7	2524,9	2597,0	1566,2	224,0
	76,1	3040,63	2796,3	4753,7	3008,1	2704,0	2899,5	2982,3	1798,6	224,0
3"	80,0	3364,33	3094,0	5259,8	3328,3	2991,8	3208,1	3299,7	1990,1	224,0
	82,5	3582,20	3294,3	5600,4	3543,8	3185,6	3415,9	3513,4	2118,9	224,0
	84,9	3793,65	3488,8	5931,0	3753,0	3373,6	3617,5	3720,8	2244,0	224,0
	90,0	4268,24	3925,3	6672,9	4222,5	3795,7	4070,1	4186,3	2524,7	224,0
4"	100,0	5275,76	4851,8	8248,1	5219,2	4691,7	5030,8	5174,5	3120,7	224,0
	107,1	6058,78	5571,9	9472,3	5993,9	5388,0	5777,5	5942,5	3583,9	224,0
	110,0	6391,34	5877,7	9992,2	6322,9	5683,7	6094,6	6268,6	3780,6	224,0
5"	125,0	8263,17	7599,2	12918,6	8174,6	7348,3	7879,5	8104,6	4887,8	224,0
	133,7	9453,44	8693,8	14779,4	9352,1	8406,8	9014,5	9272,0	5591,9	224,0
6"	150,0	11913,22	10955,9	18625,0	11785,6	10594,3	11360,1	11684,5	7046,9	224,0
	159,3	13436,25	12356,6	21006,1	13292,3	11948,7	12812,4	13178,3	7947,8	224,0
	182,5	17655,97	16237,2	27603,2	17466,8	15701,2	16836,2	17317,0	10443,8	224,0
	190,0	19136,96	17599,2	29918,6	18931,9	17018,2	18248,5	18769,6	11319,9	224,0
8"	200,0	21229,73	19523,8	33190,4	21002,3	18879,3	20244,1	20822,2	12557,8	224,0
	206,5	22632,08	20813,4	35382,8	22389,6	20126,4	21581,3	22197,6	13387,3	224,0
10"	250,0	33211,03	30542,3	51921,9	32855,2	29534,1	31669,1	32573,5	19644,9	224,0
	260,4	36074,61	33175,8	56398,8	35688,1	32080,6	34399,7	35382,1	21338,8	224,0
12"	300,0	47880,89	44033,3	74856,6	47367,9	42579,8	45657,8	46961,7	28322,4	224,0
	309,7	51027,24	46926,8	79775,6	50480,5	45377,8	48658,1	50047,7	30183,5	224,0
	339,6	61355,72	56425,3	95923,1	60698,3	54562,8	58507,1	60177,9	36293,0	224,0
	388,8	85121,58	78281,5	133078,5	84209,6	75697,4	81169,5	83487,5	50350,9	224,0
	500,0	133002,47	122314,8	207935,1	131577,4	118277,2	126827,4	130449,3	78673,3	224,0
	600,0	191523,55	176133,3	299426,6	189471,5	170319,2	182631,4	187847,0	113289,6	224,0
	700,0	260684,83	239736,9	407552,8	257891,8	231823,3	248581,6	255680,6	154199,7	224,0
	800,0	340486,31	313125,8	532313,9	336838,2	302789,6	324678,0	333950,2	201403,7	224,0
	900,0	430927,99	396299,8	673709,7	426310,9	383218,1	410920,6	422655,7	254901,6	224,0
	1000,0	532009,87	489259,1	831740,4	526309,8	473108,8	507309,4	521797,2	314693,3	224,0
	1,5	-	100200,1	· ·			11.300,.		2 : : 300,0	

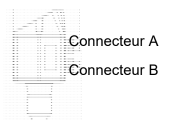
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Rapporté à DIN 1945 / ISO 1217 (20°C, 1000mbar) et à l'air comprimé. <sup>3)</sup> Rapporté à DIN 1343: 0°C, 1013,25 mbar

# 6 Dimensions



# 7 Raccordement électrique

#### 7.1 Raccordement électrique



Attention: Les connexions mentionnées NC ne doivent pas être raccordées sur un potentiel et/ou mis à la terre. Couper les câbles et les isoler.

	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5
Connecteur A	+VB	RS 485 (A)	-VB	RS 485 (B)	l+ 420 mA
Connecteur B Sortie impulsion (standard)	NC	GND	DIR	Impulsion isolée galva.	Impulsion isolée galva.
Connecteur B Option MBus	NC	NC	NC	MBus	MBus
Couleur des câbles impulsion 0553 0106 (5 m) 0553.0107 (10 m)	marron	blanc	bleu	noir	gris

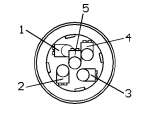
#### Légende:

-VB	Alimentation électrique 0 V ; négatif
+VB	Alimentation électrique 1836 VDC ; positif lissé
1 +	Signal courant 420 mA – sélectionner le signal mesuré
RS 485 (A) RS 485 (B)	Modbus RTU A Modbus RTU A

Impulsion	Impulsion pour le comptage de la consommation
NC	Ne doit pas être connecté à une tension et/ou mis à la terre. Veuillez couper et isoler les câbles.
MBus	MBus (protégé polarité inverse)

Si aucun câble de raccordement /impulsion n'est commandé, le capteur est livré avec des connecteurs M12. L'utilisateur peut connecter l'alimentation et les signaux, comme représenté sur le schéma des connexions.



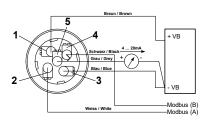


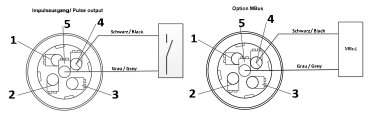
# **Connecteur M12**

Vue arrière (côté bornes)

#### Connecteur A (M12 - A-code)

# Connecteur B (M12 - A-code)



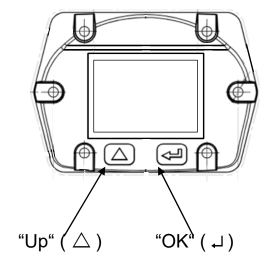


Remarque: Si le capteur est placé à la fin du système Modbus une terminaison est nécessaire. Les capteurs ont une terminaison commutable en interne, donc dévisser les 6 vis du couvercle de fixation et régler le commutateur DIP interne sur « On ». Il faut s'assurer que les connecteurs internes sont toujours branchés et le joint d'étanchéité est installé correctement avant de refermer.

Alternativement, une résistance de 120 ohm peut être installée dans le connecteur, entre la pin 2 et pin 4.

# 8 Opération

**Remarque:** seulement pour version avec afficheur



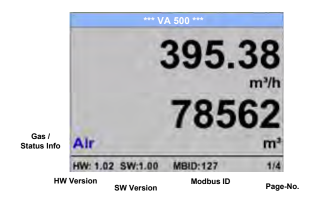
L'utilisation du VA 500 se fait par deux boutons capacitifs haut ( $\triangle$ ) et entrer ( $\leftarrow$ )

#### 8.1 Initialisation

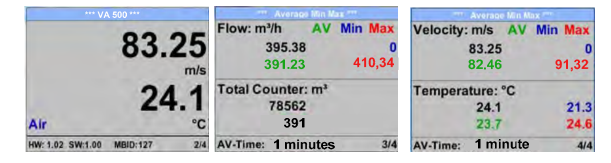
# Flow Sensor

A la mise en service du VA 500, l'écran d'initialisation s'affiche, suivi par le menu principal.

## 8.2 Menu principal



Passer aux pages 2-4 ou retour en pressant la touche " $\triangle$  "



Le AV-Time (période pour le calcul de la valeur moyenne) peut être changé sous le menu *Sensor Setup.-Advanced—AV-Time* 



## 8.3 Réglages

Le menu paramètres peut être atteint en pressant la touche "OK".

Mais l'accès au menu settings menu est protégé par un mot de passe.





Mot de passe usine par défaut à la livraison : 0000 (4 fois zéro).

Si nécessaire le mot de passe peut être modifié : Setup-User setup-Password.

La sélection du menu, ou changement, est effectuée par les touches " $\triangle$  ", la sélection du menu, ou confirmation, est effectuée par la touche "OK".

## 8.3.1 Réglage du capteur

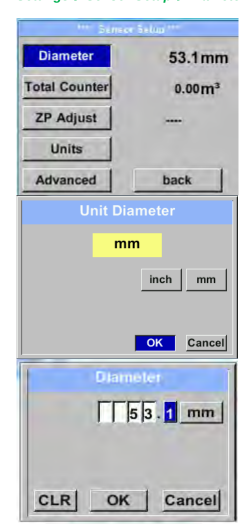
Setup → Sensor Setup



Pour changer, sélectionner le menu avec la touche " $\triangle$  ", et confirmer avec "OK".

#### 8.3.1.1 Entrer/changer le diameter de la conduite

Settings → Sensor Setup → Diameter



Pour changer, par exemple les unités, sélectionner avec la touche "△ " le champ "Units" et appuyer sur OK "OK".

Sélectionner avec la touche "△ " l'unité correcte, puis confirmer la sélection en appuyant 2x sur "OK".

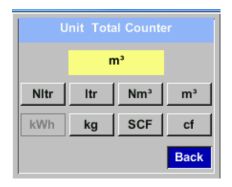
Entrer/changer le diamètre via le bouton " $\triangle$  ", sélectionner la position respective et l'activer avec le bouton "OK".

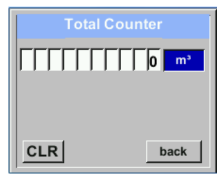
En pressant ">" la valeur de position est incrémentée de 1. Valider avec "OK" et activer la prochaine position de numéro. Confirmer la valeur inscrite en pressant "OK".

VA 500 Français V1.12

#### 8.3.1.2 Entrer/changer le compteur de consommation (totalisateur)

#### Setup → Sensor Setup→ Total Counter → Unit button





Pour changer l'unité, sélectionner d'abord "△", le bouton *"Unit"*, et presser "*OK"*.

Sélectionner avec la touche " $\triangle$  " l'unité de mesure souhaitée, et confirmer en pressant 2x "OK".

Entrer / changer le compteur de consommation via le bouton " $\Delta$ ", sélectionner la position, et activer avec le bouton "OK".

En pressant " $\triangle$ ", la position de la valeur est incrémentée de 1. Compléter avec "OK", et activer la position suivante du numéro.

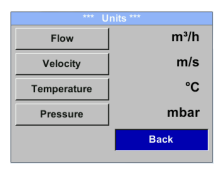
Confirmer entrée ou entrer en pressant "OK".

#### Important!

Quand le compteur atteint 100000000 m0³, le compteur fera une remise à zéro.

#### 8.3.1.3 Définition des unités de débit, vitesse, température et pression

Setup → Sensor Setup→ Units



Pour effectuer le changement de l'unité de mesure respective, sélectionner d'abord, avec " $\triangle$ ", le champ de mesure, et activer avec "OK".

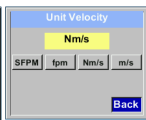
Sélection de la nouvelle unité avec "△".

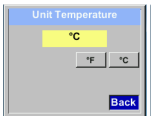
Dans le cas où l'unité n'est pas présente sur la première page, se déplacer à la page suivante en pressant "<<".

Confirmer la sélection en pressant 2x "OK".

La procédure pour les 4 grandeurs physique est identique.







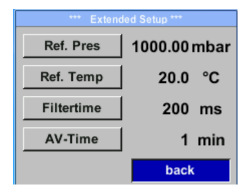


#### 8.3.1.4 Définition des conditions de référence

lci peuvent être définis les conditions de référence des gaz, les conditions de pression et température ainsi que le temps du filtrage et de la moyenne.

- Les valeurs de réglage usine pour température et pression sont 20 °C, 1000 hPa
- Toutes les valeurs de débit (m³/h) et consommation, indiquées sur l'afficheur, sont données à 20 °C et 1000 hPa (selon ISO 1217 condition d'admission)
- Alternativement 0 °C et 1013 hPa (= standard normaux m3) peuvent aussi être choisis comme référence.
- Ne pas entrer la pression ou la température d'utilisation dans les conditions de référence !

Setup → Sensor Setup→ Advanced

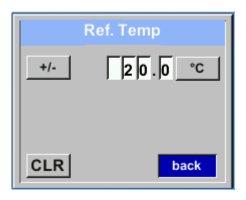


Pour effectuer les changements, sélectionner d'abord avec le bouton " $\triangle$ " et confirmer la sélection avec "OK".

Setup → Sensor Setup → Advanced → Ref.Pref



Setup → Sensor Setup→ Advanced → Ref.Temp



Pour changer l'unité, sélectionner d'abord, en pressant la touche " $\triangle$  ", le champ "Units" et presser "OK".

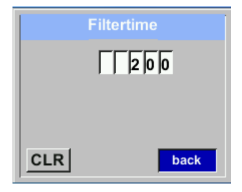
Sélectionner, avec la touche " $\triangle$ ", l'unité correcte, et confirmer en pressant 2x "OK".

Entrer / changer la valeur avec le bouton " $\triangle$ ", et entrer en pressant le bouton "OK".

En pressant " $\triangle$ " la position de la valeur est incrémentée de 1. Compléter avec "OK", et activer la position du nombre suivant.

La procédure pour changer la température de référence est la même.

Setup → Sensor Setup→ Advanced → Filtertime



Sous l'item "Filtertime" " une atténuation peut être définie.

Valeur entrée de 0 -10000 en [ms] est possible.

possible

Setup → Sensor Setup→ Advanced → AV-Time



Le temps d'intégration de la moyenne peut être entré ici.

Valeur entrée de 1-1440 [minutes] est possible.

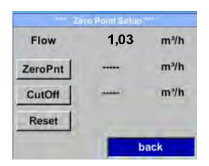
Pour les valeurs de moyenne, voir afficheur fenêtre 3 + 4.

3 + 4

**CutOff** 

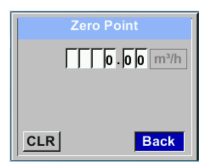
#### 8.3.1.5 Réglage du point zéro et coupure du débit bas

#### Setup → Sensor Setup→ ZP Adjust



Pour effectuer les changements, sélectionner d'abord le bouton " $\Delta$ ", et confirmer en pressant "OK".

Setup → Sensor Setup → ZP Adjust → ZeroPnt



Quand il n'y a pas de débit, le capteur indique toujours la valeur de débit > 0 m³/h, ici le point zéro peut être reseté.

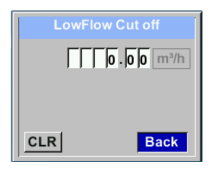
Pour entrer / changer la valeur, sélectionner, avec le bouton " $\Delta$ ", le nombre respectif, et activer avec "OK".

En pressant " $\triangle$ " la position de la valeur est incrémentée de 1. Confirmer la valeur avec "OK", et activer le prochain nombre suivant.

Quitter le menu avec le bouton "Back".

de consommation.

Setup → Sensor Setup → ZP Adjust →



Avec la fonction coupure du débit bas activée, le débit, en dessous de cette valeur, affichera 0 m³/h, et ne sera pas additionné au compteur

Pour entrer / changer la valeur, sélectionner avec le bouton " $\Delta$ " le nombre respectif et la position, et valider avec "OK".

En pressant " $\triangle$ " la position de la valeur est incrémentée de 1. Confirmer la sélection avec "OK" et activer le prochain nombre.

Quitter le menu avec le bouton "Back"

Setup  $\rightarrow$  Sensor Setup  $\rightarrow$  ZP Adjust  $t \rightarrow$  Reset



En pressant "Reset", les réglages "ZeroPnt" et "CutOff" sont remis à zéro.

Le menu peut être sélectionné avec le bouton " $\triangle$  ", et confirmer le reset avec "OK" .

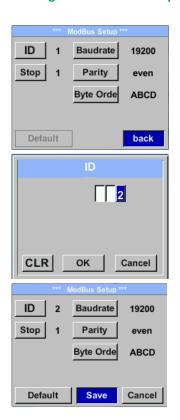
Quitter le menu avec le bouton "Back".

#### 8.3.2 Paramètres Modbus

Le transmetteur de débit VA 500 est livré avec une interface Modbus RTU. Avant la mise en service, les paramètres de communication :

Modbus ID, Baudrate, Parité et bit de Stop

doivent être réglés pour assurer la communication avec le Modbus maître Settings → Modbus Setup



Pour changer l'identifiant du capteur ID, sélectionner d'abord, en pressant le bouton "△", le champ "ID" et le bouton "OK".

Sélectionner la position désirée en pressant ">", et sélectionner avec "OK".

Changer la valeur en pressant " $\triangle$ ", valeur prise en compte en pressant "OK".

Entrer le baudrate, bit de stop et parité de façon similaire.

Avec le bouton "Byte Order" il est possible de changer le format du mot (Word Order). Possible format "ABCD" (Little Endian) et "CDAB" (Middle Endian).

Sauver les changements en pressant "Save", sélectionner alors avec " $\triangle$ ", et confirmer avec "OK".

Avec le bouton "Default" les réglages sont

Valeurs par Défaut usine: Modbus ID: 1

Baud rate: 19200 Stopbit: 1 Parity: even Byte Order: ABCD

**Remarque**: Si le transmetteur est placé à la fin du système Modbus, une terminaison est nécessaire. Les capteurs ont une terminaison commutable en interne, donc dévisser les 6 vis du couvercle de fixation et régler le commutateur DIP interne sur « On ». Il faut s'assurer que les connecteurs internes soient toujours branchés et que le joint d'étanchéité soit installé correctement avant de refermer, voir aussi chapitre 4.5.

# 8.3.2.1 Tables des registres Modbus (2001...2005)

Registre Modbus	Adresse registre	Nombre byte	Donnée Type	Description	Réglage défaut	Lecture Ecriture	Unité /Commentaire
2001	2000	2	UInt16	Modbus ID	1	R/W	Modbus ID 1247
2002	2001	2	UInt16	Baudrate	4	R/W	0 = 1200 1 = 2400 2 = 4800 3 = 9600 4 = 19200 5 = 38400
2003	2002	2	UInt16	Parity	1	R/W	0 = none 1 = even 2 = odd
2004	2003	2	UInt16	Number of Stopbits		R/W	0 = 1 Stop Bit 1 = 2 Stop Bit
2005	2004	2	UInt16	Word Order	0xABCD	R/W	0xABCD = Big Endian 0xCDAB = Middle Endian

# 8.3.2.2 Valeurs de registres (1001 ...1500)

Modbus Registre	Registre Adresse	No.of Byte	Donnée Type	Description	Déf aut	Lecture Ecriture	Unité /Commentaire
1101	1100	4	Float	Débit en m³/h		R	
1109	1108	4	Float	Débit en Nm³/h		R	
1117	1116	4	Float	Débit en m³/min		R	
1125	1124	4	Float	Débit en Nm³/min		R	
1133	1132	4	Float	Débit en ltr/h		R	
1141	1140	4	Float	Débit en Nltr/h		R	
1149	1148	4	Float	Débit en Itr/min		R	
1157	1156	4	Float	Débit en NItr/min		R	
1165	1164	4	Float	Débit en Itr/s		R	
1173	1172	4	Float	Débit en Nltr/s		R	
1181	1180	4	Float	Débit en cfm		R	
1189	1188	4	Float	Débit en Ncfm		R	
1197	1196	4	Float	Débit en kg/h		R	
1205	1204	4	Float	Débit en kg/min		R	
1213	1212	4	Float	Débit en kg/s		R	
1221	1220	4	Float	Débit en kW		R	

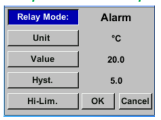
Modbus Registre	Registre Adresse	No.of Byte	Donnée Type	Description	Défaut	Lectu re Ecrit ure	Unité /Commentaire
1269	1268	4	UInt32	Totalisation/consommation m³ avant la virgule	х	R	
1275	1274	4	UInt32	Totalisation/consommation Nm³ avant la virgule	х	R	
1281	1280	4	UInt32	Totalisation/consommation ltr avant la virgule	х	R	
1287	1286	4	UInt32	Totalisation/consommation Nltr avant la virgule	х	R	
1293	1292	4	UInt32	Totalisation/consommation cf avant la virgule	х	R	
1299	1298	4	UInt32	Totalisation/consommation Ncf avant la virgule	х	R	
1305	1304	4	UInt32	Totalisation/consommation kg avant la virgule	х	R	
1311	1310	4	UInt32	Totalisation/consommation kWh avant la virgule	х	R	
1347	1346	4	Float	Vitesse m/s			
1355	1354	4	Float	Vitesse Nm/s			
1363	1362	4	Float	Vitesse Ft/min			
1371	1370	4	Float	Vitesse NFt/min			
1419	1418	4	Float	Température du gaz °C			
1427	1426	4	Float	Température du gaz °F			

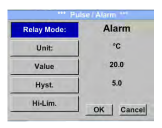
## Remarque:

- Pour DS 400 / DS 500 / Appareils portables Données capteur type Modbus "Data Type R4-32" correspond avec "Data Type Float"
- Pour info additionnelle valeurs Modbus se référer à : VA5xx\_Modbus\_RTU\_Slave\_Installation\_1.04\_EN.doc

#### 8.3.3 Impulsions/Alarmes

Setup → Sensor Setup→ Pulse/ Alarm







La sortie isolée galvaniquement peut être définie comme sortie pulse-ou alarme.

Sélection du champ "*Relay Mode*" avec le bouton "△" et changer modus, en pressant "*OK*".

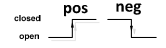
Pour sortie alarme, les unités suivantes peuvent être choisies: kg/min, cfm, ltr/s, m³/h, m/s, °F, °C et kg/s.

"Value" définit la valeur d'alarme, "Hyst." définit la valeur d'hystérésis et avec "Hi-Lim" ou "Lo-Lim" le réglage de l'alarme, quand elle est activée

Hi-Lim: Value haute limite Lo-Lim: Value basse limite

Pour la sortie pulse les unités suivantes peuvent être sélectionnées: kg, cf, ltr et m³. La valeur de la pulse est définie dans le menu *Value*". La valeur basse dépend du débit max du capteur et de la fréquence de sortie pulse à 50Hz.

Avec "*Polarity*" l'état de basculement peut être défini. Pos. = 0→ 1 neg. 1→ 0



#### 8.3.3.1 Sortie Impulsion

La fréquence maxi de pulse est de 50 pulses par seconde (50Hz). La sortie pulse est retardée d'1 seconde.

Valeur de l'impulsion	[m³ /h]	[m³/min]	[l/min]
0.1 ltr / Pulse	1,8	0,3	300
1ltr / Pulse	18	3	3000
0.1m³ / Pulse	18000	300	300000
1 m³ / Pulse	180000	3000	3000000

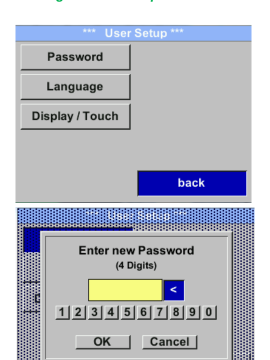
Table 1 Débit Maxi pour sortie pulse

Entrer des valeurs d'impulsions qui ne sont pas permises une présentation à la valeur de la pleine échelle, ne sont pas autorisés. Les entrées sont ignorées et le message d'erreur est alors affiché.

#### 8.3.4 Réglage utilisateur

#### 8.3.4.1 Mot de passe

Settings → UserSetup → Password



Pour effectuer les changements, sélectionner d'abord avec le bouton " $\Delta$ ", et confirmer en pressant "OK".

Il est possible de définir un mot de passe. Le mot de passe possède 4 digits.

Sélectionner avec le bouton " $\Delta$ " et confirmer avec "OK". Répéter 4 fois.

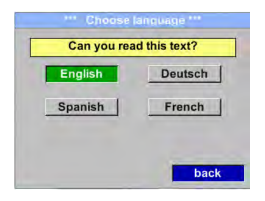
Avec "<"la dernière sélection peut être effacée. Le mot de passe doit être entré 2 fois.

Confirmer entrer/motdepasse en pressant "OK".

Mot de passe usine à la livraison: 0000 (4 fois zéro).

#### 8.3.4.2 Langue

Settings → UserSetup → Language

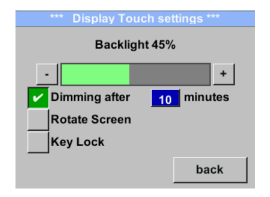


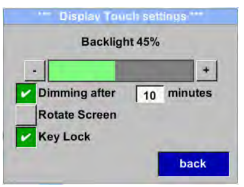
4 langues sont disponibles et peuvent être sélectionnées avec le bouton  $,\Delta$  ".

Changer la langue en confirmant avec "OK". Quitter le menu avec le bouton "back".

#### 8.3.4.3 Affichage / Touche

#### Settings → UserSetup → Display / Touch





Avec le bouton "-" et le bouton "+" il est possible de régler la luminosité de l'afficheur. La valeur actuelle/ ajustée de l'afficheur est indiquée sur le graph "Backlight".

En activant "Dimming after" et, en entrant un temps, un économiseur d'écran peut être activé.

Avec "*Rotate Screen"* l'affichage peut être inversé de 180°.

En activant "Key Lock" le capteur peut être verrouillé.

Le déverrouillage du clavier est uniquement possible, en redémarrant le capteur, et en accédant au menu utilisateur dans les 10 premières secondes. Pour cela, utiliser le bouton "OK", pour entrer dans le menu durant cette période.

#### 8.3.5 Menu avancé

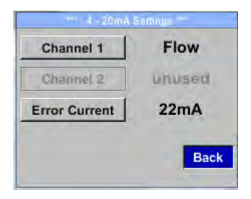
#### Settings → Advanced



En pressant "Factory Reset" le capteur est reconfiguré avec les paramètres usine.

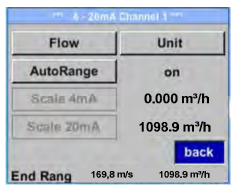
#### 8.3.6 4 -20mA

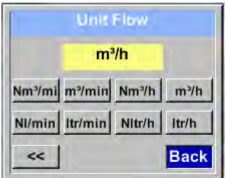
#### Settings → 4-20mA

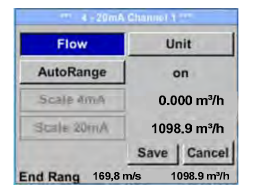


Pour effectuer les changements, sélectionner d'abord avec le bouton " $\triangle$ ", et confirmer la sélection "OK".

#### Settings → 4-20mA → Channel 1







La sortie analogique 4-20 mA du capteur VA 500 peut être ajustée individuellement.

Il est possible de modifier les valeurs suivantes : "*Température*", "*Velocity*" et "*Flow*" sur la voie 1 CH 1.

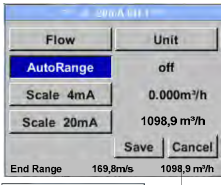
Pour effectuer les changements, sélectionner d'abord avec le bouton " $\triangle$ ", et confirmer en déplaçant sur les mesures et désactiver le 4-20mA avec le réglage "unused" en pressant "OK".

Sur la valeur de mesure correspondante, sélectionner "Unit" avec " $\triangle$ " et ouvrir avec "OK". Sélectionner l'unité avec " $\triangle$ ", et confirmer en pressant "OK".

lci par exemple pour la valeur de débit mesurée, la procédure est identique pour les autres mesures.

Pour sauver les changements presser le bouton "Save", pour annuler les changements presser le bouton "Cancel".

Quitter le menu avec "Back".







Le réglage du 4-20mA peut être effectué automatiquement "Auto Range = on", ou **manuel** "AutoRange = off" .

Avec le bouton " $\triangle$ " sélectionner le menu "AutoRange", sélectionner avec "OK" la méthode choisie (Automatique ou manuelle).

Si AutoRange = off avec "Scale 4mA" et "Scale 20mA", le calibre doit être défini.

Sélectionner avec le bouton " $\triangle$ " le calibre "Scale 4mA" ou "Scale 20mA", et confirmer avec "OK".

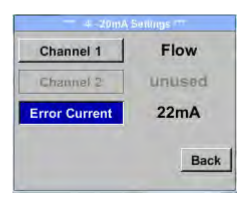
Entrer les valeurs.

Utiliser "CLR" pour effacer les réglages.

Pour "Auto on", le calibre max est calculé et basé sur le diamètre intérieur du tube, mesure maxi et réglage des conditions de références.

Sauver les valeurs entrées avec "Save" et quitter avec le menu "Back".

#### Settings → 4-20mA → Error Current



Cette information détermine l'état de la sortie en cas d'erreur sur la sortie analogique.

- 2 mA Erreur capteur / Erreur Système
- 22 mA Erreur capteur / Erreur Système
- None Sortie Namur (3.8mA 20.5 mA)
   4mA à 3.8 mA Mesure en dessous du calibre
   20mA à 20.5 mA Mesure au-dessus du calibre

Pour effectuer les changements, sélectionner le menu "Current Error" avec le bouton " $\Delta$ ", et puis sélectionner en pressant "OK" le mode désiré.

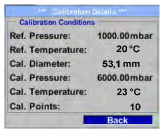
Pour sauver presser le bouton "Save", pour annuler appuyer sur le bouton "Cancel".

Pour quitter le menu avec "Back".

#### 8.3.7 VA 500 Info

#### Setup → Sensor Setup → Info

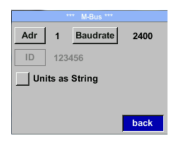




lci vous avez une description des données du capteur et des données de calibration.

Dans *Details*, vous avez accès aux conditions d'étalonnage.

#### 8.4 MBus





Le capteur offre deux possibilités pour coder les informations du champ (VIF).

- VIF Primaire (les unités et multiplicateurs correspondent aux spécifications MBus 4.8 chapitre 8.4.3
- VIF Plein texte ((les unités sont transmises en caractères ASCCII. Donc, les appareils ne sont pas inclus dans les spécifications MBus chapitre 8.4.3 sont possibles.

Basculer en plein texte VIF en activant "Units as String".

#### 8.4.1 Communication réglages par défaut

Adresse primaire\*: 1

ID: Numéro de série du capteur

Baud rate\*: 2400

Medium\*: dépendant du medium (Gaz ou air comprimé)

Constructeur ID: CSI

VIF code: VIF Primaire

Les deux adresses, Primaire etID, peuvent être recherchées automatiquement sur le système MBus

#### 8.4.2 Valeurs transmises par défaut

Valeur 1 avec [Unit]\*: Consommation / totalisation [m³]

Valeur 2 avec [Unit]\*: Débit [m³/h] Consommation / totalisation [m³]

Valeur 3 avec [Unit]\*: Température du gaz [°C]

\*Toutes les valeurs peuvent être changées / préréglées en production ou avec le logiciel Service software (code cde-No. 0554 2007).



#### 9 Maintenance

La tête de mesure doit être vérifiée régulièrement pour enlever de possibles saletés, avec nettoyage si nécessaire. En effet tout dépôt d'huile, de poussière ou de saleté sur l'élément sensible du capteur peut provoquer une dérive de la valeur mesurée. Un contrôle annuel est recommandé. Si l'air comprimé est très chargé, cet intervalle doit être raccourci

# 10 Nettoyage de la tête du capteur

La tête de capteur peut être nettoyée par un mouvement de va et vient dans l'eau tiède, avec une faible quantité d'agent nettoyant. Ne pas utiliser d'outil ou d'objet quelconque (par exemple éponge ou brosse), car un traitement mécanique risque de détruire le capteur. Si l'encrassement est trop important, envoyer l'appareil au constructeur pour maintenance et inspection

#### 11 Recalibration

Si aucune périodicité n'a été convenue, nous recommandons néanmoins un intervalle d'étalonnage de 12 mois. Pour ce faire, le capteur doit nous être retourné.

# 12 Pièces de rechange et réparation

Les pièces de rechange ne sont pas proposées pour des raisons d'imprécision de mesure. Si le capteur est défectueux, il doit nous être retourné pour maintenance.

Si le capteur est utilisé sur une installation vitale, nous recommandons de garder en stock un capteur de rechange.

## .

# 13 Etalonnage

Selon la certification DIN ISO des appareils de mesure, nous recommandons d'étalonner et d'ajuster le capteur régulièrement par le constructeur. L'intervalle de calibration doit être fixé en interne, dans votre société. Selon la norme DIN ISO, nous recommandons un intervalle de recalibration une fois par an pour le VA 500.

Sur demande, nous pouvons établir des certificats d'étalonnage à titre payant. La précision est contrôlée par des débitmètres certifiés et raccordés DKD.

## 14 Garantie

Les vices pour lesquels il est possible de prouver qu'ils sont dus à une erreur survenue dans l'usine sont naturellement réparés gratuitement. A condition toutefois que vous signaliez ce vice immédiatement après l'avoir constaté, et dans les délais de garantie que nous vous accordons. Les dommages qui se produisent à la suite d'une utilisation non conforme ou d'un non-respect du mode d'emploi ne sont pas couverts par cette garantie. La garantie est exclue également lorsque l'instrument de mesure a été ouvert – dans la mesure où cette opération n'est pas expressément indiquée dans le mode d'emploi à des fins de maintenance – ou si des numéros de série dans l'instrument sont modifiés, endommagés ou enlevés.

La garantie du VA 500 couvre 12 mois. Si aucune autre convention n'existe, les pièces de rechange sont garanties 6 mois. Le bénéfice de notre garantie n'entraîne aucune prolongation du délai de garantie.

Si des réparations, des ajustages ou toute autre opération semblable sont réalisés, les prestations de garantie sont gratuites, mais les autres sont facturées à l'instar du transport et de l'emballage. Toute autre réclamation, notamment en cas de dommages qui ne concernent pas l'instrument, est exclue – dans la mesure où une responsabilité n'est pas coercitivement prescrite par la loi

.

#### Prestations après la fin de la garantie

Nous sommes également à votre disposition après la fin de la garantie. En cas de dysfonctionnements, envoyez-nous l'instrument de mesure avec une courte description du problème. Indiquez également votre numéro de téléphone au cas où nous aurions besoin de vous joindre.

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Declare under our sole responsibility that the product

Verbrauchs-/ Durchflusssensor VA 500 Flow Sensor VA500

den Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen:

We hereby declare that above mentioned components comply with requirements of the following EU directives:

Elektromagnetische Verträglichkeit	2014/30/EU
Electromagntic compatibility	2014/30/EC
RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances)	2011/65/EC

#### Angewandte harmonisierte Normen:

Harmonised standards applied

isamoniaeo atanoaroa appriod.			
EMV-Anforderungen	EN 55011: 2011-04		
EMC requirements	EN 61326-1: 2013-07		

Anbringungsjahr der CE Kennzeichnung: 15

Year of first marking with CE Label: 15

Das Produkt ist mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet. The product is labelled with the indicated mark.



Harrislee, den 19.04.2016

Wolfgang Blessing Geschäftsführer

Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

