

AFI5-###.#0#4.1###



Vue d'ensemble

- Electronique déportée
- Idéal dans les espaces exigus ou soumis à de fortes vibrations
- Pièces en contact avec le milieu en PEEK
- Compact, au design hygiénique alimentaire
- Conformité 3-A Sanitary Standards, FDA, certifié EHEDG
- Protocole de communication HART®







Caractéristiques techniques





Caractéristiques technique			
Caractéristiques de perfor		Caractéristiques de perform	
Conductivité Conductivité min. mesurable	14 plages sélectionnables 50 μS/cm	Coefficient de température (Facteur de changement de la tempéraure du process de 25°C)	≤ 0.1 % FSR/K
tionnables) 0 0 0	0 500 μS/cm 0 1 mS/cm 0 2 mS/cm 0 3 mS/cm 0 5 mS/cm	Coefficient de température (Facteur de changement de la tempéraure du process de 25°C) (0 500 µS / cm)	≤ 0.3 % FSR/K
	0 10 mS/cm	Caractéristiques de perforr	nance concentration
	0 20 mS/cm	Concentration	4 fluides réglés en usin
	0 30 mS/cm 0 50 mS/cm 0 100 mS/cm	HNO3 (acide nitrique)	0 25 % en poids , 0 80 °C 36 82 % en poids , 0 80 °C
0 100 mS/cm 0 300 mS/cm 0 500 mS/cm 0 1000 mS/cm	NaOH (soude caustique)	0 12 % en poids , 0 90 °C 25 50 % en poids , 0 90 °C	
		Média défini par le client	Définie par le client (linéarisation 30 points)
Étendue de mesure max.	1000 mS/cm	Caractéristiques de perform	nance température
Étendue de mesure min.	500 μS/cm	Température	Plage programmable
	± 1.0 % FSR , 0 1 mS/cm à 0 500 mS/cm ± 1.5 % FSR , 0 1000 mS/cm	Plage de mesure	-20 150 °C
		Temps de réponse ther- mique, T90	≤ 15 s
Conditions de référence	± 1.5 % FSR , 0 500 µS/cm	Écart de mesure max.	± 0.4 K
pour écart de mesure max.	Capteur avec transmetteur à une température ambiante de 25 ° C	Conditions de référence pour écart de mesure max.	Capteur avec transmetteur à une température ambiante de 25 ° C
Température de référence	25 °C , ajustable	Coefficient de température	≤ 0.0625 % FSR/K , AFI5 avec câble de
Répétabilité	< 0.5 % FSR , > 1 mS/cm	(Facteur de changement de	capteur 2,5 m
Plage de température com- pensée	-20 150 °C	la tempéraure du process de 25°C)	≤ 0.075 % FSR/K , AFI5 avec câble de capteur 5 m
Compensation de température	0.0 5.0 % FSR/K , ajustable		≤ 0.1 % FSR/K , AFI5 avec câble de capteur 10 m
Temps de réponse de	≤ 2.0 s	Conditions de process	
l'étape		Température du process	-20 140 °C , permanent
Temps d'échantillonnage	ps d'échantillonnage ≤ 0.4 s		140 150 °C , max. t < 1 h



Al

Baumer Bassion for Sensors

AFI5-###.#0#4.1###

Caractéristiques technique	es		
Conditions de process		Interface IO-Link	
Pression du process	≤ 25 bar	Données ajustables (acy-	Mode de mesure
NEP/SEP-compatibilité	< 60 min, @ température du milieu jusqu'à 150 °C	cliques)	Calibrage du capteur Calibrage du support Température de référence
Raccord process	0.4.4.1		Compensation de température
Variantes connexions	G 1 A hygiénique		Paramètres du commutateur
Longueur d'immersion	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"	Dual channel	Conductivité/Concentration
Matériaux des pièces en contact	PEEK Natura	Dual channel 2	Température
Rugosité des parties en	Ra ≤ 0,8 µm	Dual channel 3	Relais 1
contact	τα = 0,0 μ	Dual channel 4	Relais 2
Conditions ambiantes		Boîtier	
Plage de température de fonctionnement	-30 80 °C , avec écran tactile DFON -40 85 °C , sans écran tactile DFON	Туре	FlexHousing, Ø80 mm Version fixation sur tube du capteur à déporté
Degré de protection (EN	IP 67		Version murale du capteur à déporté
60529)	IP 69K, avec câble approprié	Dimensions	Voir paragraphe "Schémas Dimensions"
Humidité Tension d'isolement	< 98 % RH , condensation	Matériau	AISI 304 (1.4301)
	500 V AC 1,0 mm p-p (2 13,2 Hz), 0,7 g (13,2	Cable (AFI5)	
Vibrations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6) Signal de sortie	1,0 mm p-p (2 13,2 Hz), 0,7 g (13,2 100 Hz), 1 octave / minute	Longueur du câble	10.0 m 5.0 m 2.5 m
Conductivité/Concentra-	4 20 mA	Matériau	PUR
tion	4 20 mA , + HART®	Température	-40 80 °C
Température	4 20 mA	Rayon de courbure min.	40 mm
Relais	2 relais inclus dans l'afficheur	Raccord électrique	
Courant de charge	100 mA , max.	Connecteur (disponible	M12-A, 5 pôles, acier inoxydable
Interface	IO-Link 1.1 Avec HART® modem Avec FlexProgrammer 9701	pour côté gauche)	M16x1.5, plastique M16x1.5, acier inoxydable M20x1.5, plastique
Interface HART®	Universal commands	Commonto un (diamanible	M20x1.5, acier inoxydable
Caractéristiques	Common-practice commands Conductivity device family commands Device Specific Commands Pour plus d'informations, merci de consulter ,HART Field Device Specification'	Connecteur (disponible pour côté droit)	M16x1.5, plastique M16x1.5, acier inoxydable M20x1.5, plastique M20x1.5, acier inoxydable M12-A, 4 pôles, acier inoxydable, 4 20 mA signal sortie
Protocole	HCF standard, Rev.7		M12-A, 8 pôles, acier inoxydable, 4 20 mA + sortie relais
Interface IO-Link		Alimentation	The Contine relation
Version	1.1	Plage de tension d'alimen-	15 35 V DC
Profil de l'appareil	Smart Sensor Profile	tation	18 30 V DC , avec IO-Link
IODD Towns do next	Baumer-AFIx-20190110-IODD1.1.xml	Consommation courant	150 mA , max.
Type de port	Class A	(sans charge)	
Taux de transmission	38,4 kbaud (COM2)	Temps de mise sous ten-	≤ 10 s , sans écran tactile DFON
Min. temps d'un cycle	8,4 ms	sion	≤ 16 s , avec écran tactile DFON
Longueur des données de processus	128 bit	Réglage d'usine HART®	Activé
Mode SIO	Oui	IO-Link	Désactivé
Données de processus (cy-	État de commutation	Mode de sortie	Conductivité
cliques)	Signal de sortie analogique 1	Plage de conductivité 1	0 200 mS/cm
	Signal de sortie analogique 2	Plage de conductivité 2	0 20 mS/cm
	Température Unité de température	Plage de conductivité 3	0 2 mS/cm
	Conductivité	Plage de conductivité 4	0 500 µS/cm
	Concentration	Sortie de température	0 150 °C
	Plage de mesure réelle		
	•	Atténuation de sortie	0.00 s



0 ... 1000 mS/cm

AFI5



AFI5-###.#0#4.1###

Caractéristiques techniques		
Réglage d'usine	Conformité et approbat	tions
Compensation de tempéra- 2.00 % FSR/K	IEM	EN 61326-1
ture Plage 1-4	Hygiène	3-A (74-07)
Limite de sortie inférieure 3.70 mA		EHEDG EL Class I
Sortie limite de supérieure 21.00 mA		FDA (21 CFR 177.2415)

Conditions de process						
Plage de mesure	Écart de m	esure max.	Conductivité		Groupe de fluide	Fluides
0 500 μS/cm	1,5 % FSR	7,5 µS/cm	55 nS/cm			Eau ultra-pure
0 1 mS/cm	1,0 % FSR	10 μS/cm	1 μS/cm		Eau	Eau pure
0 2 mS/cm	1,0 % FSR	20 μS/cm	10 μS/cm	60 50		Eau de traitement
0 3 mS/cm	1,0 % FSR	30 μS/cm	600 μS/cm			Eau potable
0 5 mS/cm	1,0 % FSR	50 μS/cm	1 mS/cm		Bière	
0 10 mS/cm	1,0 % FSR	100 μS/cm			Aliments	Lait
0 20 mS/cm	1,0 % FSR	200 μS/cm	i ilio/cili	Plage		Jus d'orange
0 30 mS/cm	1,0 % FSR	300 µS/cm		AFIX		Jus de pomme
0 50 mS/cm	1,0 % FSR	500 μS/cm	10 mS/cm			Acide phosphorique
0 100 mS/cm	1,0 % FSR	1 mS/cm	100 mS/cm		Process	Acide chlorhydrique
0 200 mS/cm	1,0 % FSR	2 mS/cm	1000 mS/cm			Hydroxyde de sodium
0 300 mS/cm	1,0 % FSR	3 mS/cm				
0 500 mS/cm	1,0 % FSR	5 mS/cm	-			

15 mS/cm

Afficheur	
Remarques générales	
Type de panneau	LCD graphique FSTN
Plage d'affichage	-9999 99999
Max. hauteur des digits	22 mm
Matériaux	Polycarbonate
Conditions ambiantes	
Plage de température de fonctionnement	-30 80 °C
Plage de température lisibi- lité optimale	-10 70 °C
Degré de protection (EN 60529)	IP 67 IP 69 K
Signaux d'entrée	
Signaux d'entrée du trans- metteur	Numérique, 2 voies pour communication entre transmetteur et afficheu
Temps d'échantillonnage	≤1 s , max. 0,3 s , typ.

1,5 % FSR

Données configurables par	l'utilisateur
Indication d'erreur/avertis- sement	Affichage configurable individuellement et indication de rétroéclairage en blanc, vert ou rouge, lumière permanente ou clignotante. Limites configurables sur la plage
Affichage de fluide	Programmable par le client ex. "LAIT", "EAU", "NaOH"
Unité de mesure	μS/cm mS/cm % °C °F
Unité définie par l'utilasa- teur	Matrice 8 x 20 pixels
Relais	
Contacts	2 x relais statiques
Max. courant de charge	75 mA
Max. tension de commuta- tion	60 V





AFI5-####.#0#4.1###



Vues d'affichage sélectionnable

Valeur de conductivité avec des valeurs fluides et supplémentaires

Fluides avec des valeurs supplémentaires

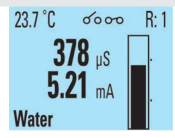
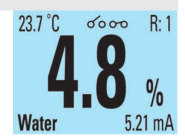


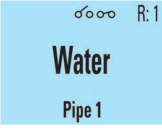
Diagramme à barres avec des valeurs supplémentaires et fluides



Concentration avec valeurs additionnelles et milieu



Valeur de conductivité avec point de mesure (TAG)



Fluides avec point de mesure (TAG)

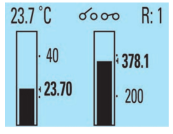
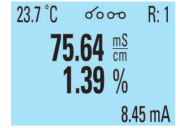


Diagramme à barres incluant la température



Valeur de conductivité et de concentration



Fond blanc



Fond vert



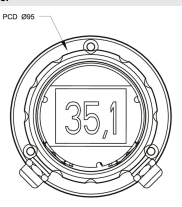
Fond rouge



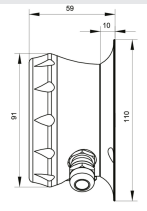
Exemple de message d'erreur

Schémas et dimensions (mm)

Boîtier



FlexHousing, montage mural, vue de face



FlexHousing, montage mural, vue de côté



FlexHousing, fixation sur tube, vue de face

2020-09-11



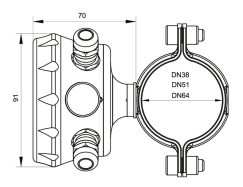




AFI5-####.#0#4.1###

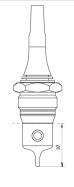
Schémas et dimensions (mm)

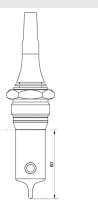
Boîtier

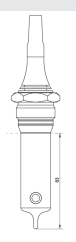


FlexHousing, fixation sur tube, vue de côté

Raccord process



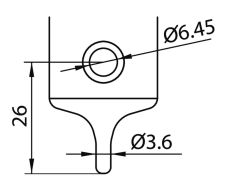




G 1 A hygiénique, PEEK (BCID: A04), 37 mm

G 1 A hygiénique (BCID: A04), PEEK, 60 mm

G 1 A hygiénique (BCID: A04), PEEK, 83 mm



Embout du capteur avec élément de capteur Pt100 intégré

2020-09-11

Baumer Baumer

AFI5-###.#0#4.1###



Connexion gauche (vue de face): M12-A, 5 pôles			
Fonction			Affectation des bornes
+Vs	Alimentation +	15 35 V DC	1
GND (0 V)	Alimentation -	15 35 V DC	3
lout1+	Conductivité +	4 20 mA	4
lout-	Conductivité -	4 20 mA	2
IO-Link	IO-Link / SW		5

lout- est connecté en interne en tant que commun pour les sorties de conductivité/concentration et de température.

Connexion gauche (vue de face): Presse-étoupe			
Fonction		Câblage recommandé	
+Vs	Alimentation + 15 35 V DC	BN	
GND (0 V)	Alimentation - 15 35 V DC	BU	
lout1+	Conductivité + 4 20 mA	BK	
lout-	Conductivité - 4 20 mA	WH	
IO-Link	IO-Link / SW	GY	

lout- is internally connected as common for both Conductivity/Concentration and Temperature output.

Connexio	Connexion côté droit (vue de face): M12-A, 4 pôles				
Fonction			Affectation des bornes		
lout2+	Température +	4 20 mA	4		
lout-	Température -	4 20 mA	2		
S1	Entrée externe	n.c. / 24 V DC	1		
S2	Entrée externe	n.c. / 24 V DC	3		

lout- est connecté en interne en tant que commun pour les sorties de conductivité/concentration et de température.

Connexion côté droit (vue de face): M12-A, 8 pôles			
Fonction			Affectation des bornes
lout2+	Température +	4 20 mA	2
lout-	Température -	4 20 mA	7
S1	Entrée externe	n.c. / 24 V DC	1
S2	Entrée externe	n.c. / 24 V DC	8
R11	Relais 1		5
R12	Relais 1		6
R21	Relais 2		3
R22	Relais 2		4

lout- est connecté en interne en tant que commun pour les sorties de conductivité/concentration et de température.

Connexio	on côté droit (vue	de face): Presse	e-étoupe
Fonction			Câblage recommandé
lout2+	Température +	4 20 mA	BN
lout-	Température -	4 20 mA	BU
S1	Entrée externe	n.c. / 24 V DC	WH
S2	Entrée externe	n.c. / 24 V DC	RD
R11	Relais 1		GY
R12	Relais 1		PK
R21	Relais 2		GN
R22	Relais 2		YE

lout- est connecté en interne en tant que commun pour les sorties de conductivité/concentration et de température.



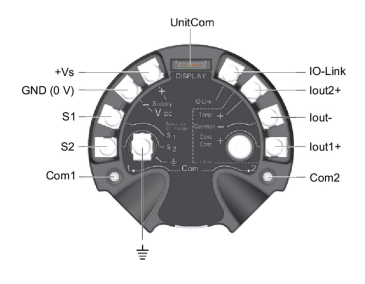


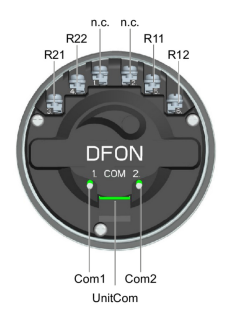
AFI5-###.#0#4.1###

Raccordements électriques

Affectation des bornes transmetteur

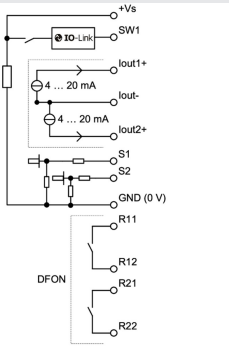
Affectation des bornes afficheur DFON





Si vous utilisez un presse-étoupe et un câble blindé, connectez la mise à la terre avec le blindage de câble.

Schéma équivalent



2020-09-11







AFI5-###.#0#4.1###

Référence Clé de commande - Possibilités de configuration voir website	
Cie de Commande - Possibilités de Comiguration voir website	AFI 5 - # # # # . # 0 # 4 . 1 # # #
Produit	Ari 3 - # # # . # 0 # 4 . 1 # # #
Troduct	AFI
Туре	
Version à capteur déporté	5
Boitier	
Montage mural	A
Fixation sur tube DN38	С
Fixation sur tube DN51	D
Fixation sur tube DN64	E
Raccordement de sortie	
2 x M16x1.5 presse-étoupe	8
1 x M16x1.5 + 1 x M20x1.5 presse-étoupe	A
2 x M20x1.5 presse-étoupe	В
1 x M12-A, 5 pôles + 1 x M12-A, 4 pôles	С
1 x M12-A, 5-pôles + 1 x M12-A, 8-pôles	D
Matér. pour raccord. électr.	
Plastique	1
Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301)	3
Longueur de câble (cm)	
Câble de capteur 250 cm	1
Câble de capteur 500 cm	2
Câble de capteur 1000 cm	3
Affichage	
Sans affichage	1
Avec affichage avec relais activés	4
Securité	
Standard	0
Configuration	
Pas de configuration	0
Configuration de plage	1
Configuration de plage + affichage y comp. 2 x relais	3
Signal de sortie	
2 x 420 mA, HART	4
Version	
IO-Link	1
Connexions de processus	
G 1 A hygiénique, PEEK, longeur: 37 mm. (A04)	1
G 1 A hygiénique, PEEK, longeur: 83 mm. (A04)	2
G 1 A hygiénique, PEEK, longeur: 60 mm. (A04)	3
Autorisations	
Standard Autorisations	0
3-A / EHEDG	1



Mesure de la conductivité/CombiLyz

AFI5



Baumer

AFI5-###.#0#4.1###

Référence														
Clé de commande - Possibilités de configuration voir website														
	AFI	5	-	#	#	#	#	#	0 #	ŧ 4	1	#	#	#
Certificat de calibration														
Sans														0
Certificat d'étalonnage, conductivité (5 points)														1
Certificat d'étalonnage, température (3 points)														2
Certificat d'étalonnage, conductivité (5 points) et température (3 points)														3