

PF20x-xx1xx

Capteur de débit avec IO-Link



Notice d'utilisation

Table des matières

1. Généralités	4
1.1 Informations sur cette notice	4
1.2 Signification des symboles	4
1.3 Limitation de responsabilité	5
1.4 Droits d'auteur	5
2. Pour votre sécurité	6
2.1 Utilisation conforme	6
2.2 Utilisation non conforme	7
2.3 Qualification du personnel	7
2.4 Modification de produits	7
2.5 Consignes de sécurité générales	8
2.6 Homologations et indice de protection	8
3. Données techniques	9
3.1 Vitesse d'écoulement admise	11
3.2 Débit volumique	12
3.3 Dimensions du boîtier	13
3.4 Schéma de raccordement	14
3.5 Produits complémentaires	14
3.6 Montage	15
3.7 Contenu de la livraison	15
4. Transport et stockage	16
4.1 Transport	16
4.2 Stockage	16
5. Montage et raccordement électrique	17
5.1 Aperçu du système	17
5.2 Montage	17
5.3 Raccordement électrique	18
5.4 Diagnostic	18

6. Synoptique des fonctions	19
6.1 Etat de la livraison	19
6.2 Définition des fonctions.....	19
6.2 .1 Hystérésis	20
6.2 .2 Largeur de fenêtre	20
6.2 .3 Analogue.....	21
6.2 .4 Sortie à distance.....	21
6.2 .5 Filtre	23
7. Réglages	24
8. IO-Link	25
9. Consignes de maintenance	25
10. Retour	25
11. Elimination respectueuse de l'environnement	25
12. Annexe	26
12.1 Déclaration CE de conformité.....	26

1. Généralités

1.1 Informations sur cette notice

- La présente notice s'applique au produit PF20x-xx1xx.
- Elles permet un maniement sûr et efficace du produit.
- Cette notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée pendant toute sa durée de vie.
- En outre, les consignes locales en matière de prévention des accidents et la réglementation nationale sur la sécurité au travail doivent être respectées.
- Le produit étant susceptible d'évoluer techniquement, les indications et les informations contenues dans la notice sont également sujettes à des modifications. La version la plus récente figure sur le site www.baumer.com dans la partie « téléchargement » du produit.



REMARQUE !

Avant d'utiliser le produit, il convient de lire attentivement cette notice d'utilisation et de la conserver en lieu sûr pour pouvoir la consulter ultérieurement !

1.2 Signification des symboles

- Les signes d'avertissement et de sécurité sont représentés par des symboles et des mots de signalisation.
- Seul le respect de ces consignes permet une utilisation du produit en toute sécurité.
- Les consignes d'avertissement et de sécurité répondent au principe suivant :



MOT DE SIGNALISATION

Type et source du danger !

Conséquences possibles en cas de non prise en compte du danger.

- Mesure pour écarter le danger.
-

Les consignes suivantes indiquent la signification des mots de signalisation ainsi que leur niveau de risque.



DANGER !

Le mot de signalisation indique un danger comportant un risque de niveau élevé qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou causer des blessures graves.



AVERTISSEMENT !

Le mot de signalisation indique un danger comportant un risque de niveau moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou causer des blessures graves.



PRUDENCE !

Le mot de signalisation indique un danger comportant un risque de faible niveau qui, s'il n'est pas évité, peut causer des blessures légères ou modérées.

**ATTENTION!**

Le mot de signalisation indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

**REMARQUE !**

Les textes précédés de cette mention signalent des astuces et des recommandations utiles, ainsi que des informations permettant un fonctionnement efficace et sans défaillance.

1.3 Limitation de responsabilité

- Le produit a été développé en tenant compte des normes et prescriptions en vigueur ainsi que de l'état actuel des connaissances techniques. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications techniques. Une déclaration de conformité valide peut être consultée sur le site www.baumer.com dans la partie « téléchargement » du produit.
- Baumer Electric AG (ci-après désignée sous le nom de « Baumer ») décline toute responsabilité en cas...
 - de non-respect de la notice.
 - d'utilisation non conforme du produit.
 - d'intervention sur le produit de personnes non qualifiées.
 - d'utilisation de pièces de rechange non autorisées.
 - de modification de produits non autorisée.
- La présente notice ne contient pas de garanties de la part de Baumer relative aux procédures décrites ou à certaines caractéristiques du produit.
- Baumer décline toute responsabilité pour les erreurs d'impression ou autres imprécisions pouvant être contenues dans cette notice, sauf s'il est prouvé que Baumer en avait connaissance au moment de sa rédaction.

1.4 Droits d'auteur

- Le contenu de cette notice est protégée par les droits d'auteur.
- Tous les droits sont la propriété exclusive de Baumer.
- Toute reproduction ou autre utilisation commerciale du présent contenu et des informations, en particulier des graphiques ou des images, est interdite sans l'autorisation écrite de Baumer.

2. Pour votre sécurité

2.1 Utilisation conforme

Le produit repose selon le principe de fonctionnement suivant :

Capteur de débit

Le capteur de débit mesure la vitesse d'écoulement de fluides aqueux dans un système de conduites fermé.

Le capteur de débit Baumer fonctionne selon le principe de mesure calorimétrique. En plus de la vitesse d'écoulement, cela lui permet de contrôler également la température du fluide. Le capteur détecte les changements des deux paramètres du procédé et les convertit en un signal électrique.

Les capteurs peuvent être paramétrés via IO-Link et s'adaptent aux exigences de l'application. Selon le réglage et le raccordement, deux sorties de commutation ou une sortie de commutation et une sortie analogique (4...20 mA/0...10 V) sont disponibles.

Le produit peut être utilisé dans les secteurs suivants :

- la construction de machines spécialisées
- la construction de machines lourdes
- la logistique
- l'industrie automobile
- l'industrie alimentaire
- l'industrie de l'emballage
- l'industrie pharmaceutique
- l'industrie de l'habillement
- l'industrie plastique
- l'industrie du bois
- l'industrie des biens de consommation
- l'industrie du papier
- l'industrie électronique
- l'industrie du verre
- l'industrie sidérurgique
- l'industrie de l'imprimerie
- l'industrie du bâtiment
- l'industrie chimique
- l'industrie agricole
- l'industrie des énergies alternatives
- l'industrie de l'extraction des matières premières

2.2 Utilisation non conforme

- Le produit n'est pas un composant de sécurité selon la directive européenne 2006/42/CE (directive sur les machines).
- Le produit n'est pas adapté pour une utilisation dans des environnements soumis à des risques d'explosion.
- Le produit doit être exclusivement utilisé avec des accessoires d'origine ou autorisés par Baumer ou combiné avec des produits agréés par Baumer. Une liste des accessoires autorisés et des produits agréés figure sur le site www.baumer.com, sur la page contenant les caractéristiques détaillées du produit.



DANGER !

Risque de blessures ou de dommages en cas d'utilisation non conforme !

Toute utilisation non conforme peut entraîner des situations dangereuses.

- Les indications relatives à l'utilisation conforme doivent être respectées.
-

2.3 Qualification du personnel

- Une formation technique appropriée est requise.
- Il est nécessaire d'être familiarisé avec le domaine de l'électrotechnique au sein même de l'entreprise.
- Le personnel qualifié nécessite un accès (permanent) à la notice d'utilisation.



DANGER !

Risque de blessures ou de dommages en cas de mise en service et de maintenance incorrectes !

Risques de blessures du personnel et d'endommagement de l'équipement.

- Formation et qualification suffisantes du personnel.
-

2.4 Modification de produits



DANGER !

Risques de blessures ou de dommages en cas de modification du produit !

Risques de blessures du personnel et d'endommagement de l'équipement.

Le non-respect peut conduire à la perte du marquage CE et de la garantie.

- Il est interdit de modifier le produit.
-

2.5 Consignes de sécurité générales

REMARQUE !

- Cette notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée pendant toute sa durée de vie.
- En cas de modifications, vous trouverez la version la plus récente de la notice d'utilisation sur le site www.baumer.com, dans la partie « téléchargement » du produit.
- La notice d'utilisation doit être lue attentivement avant l'utilisation du produit.
- Le capteur doit être protégé contre les impuretés et les contraintes mécaniques.
- L'installation et le démontage du produit doivent être effectués uniquement lorsque les réseaux de tuyauteries ne sont pas sous pression et refroidis.



2.6 Homologations et indice de protection



3. Données techniques

Données techniques	Numéro de commande	PF20x-xx1xx
Données spécifiques du capteur		
Débit		
Plage de mesure de débit dans la plage de température du fluide -25...125 °C		10...400 cm/s
Plage de réglage débit		10...400 cm/s
Fluide		Eau
Erreur de mesure débit		2%
Temps de réponse en cas de saut de température		< 10 s
Données spécifiques du capteur		
Température		
Plage de mesure température		-25...150 °C
Plage de réglage température		- 25...150 °C
Fluide		Eau
Erreur de mesure Température		± 1 °C
Temps de réponse T90		< 5 s
Caractéristiques ambiantes		
Température ambiante		-25...80 °C
Température du fluide		-25...150°C
Température de stockage et de transport		-25...80 °C
Humidité de l'air		100 % rh
CEM		EN 61326-1
Résistance aux chocs selon DIN EN 60068-2-27		50 g/11 ms
Résistance aux vibrations selon DIN EN 60068-2-6		20 g (10...2000 Hz)
Données électriques		
Tension d'alimentation		12...32 V DC
Tension d'alimentation avec IO-Link		18...30 V DC
Puissance électrique absorbée (U _b =24V)		< 45 mA
Protégé contre les courts-circuits		oui
Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité		oui
Sortie analogique		4...20 mA/0...10 V
Sortie résistance de charge		$< \frac{(U_b - U_{min})}{20 \text{ mA}} / > 1 \text{ kOhm}$
Sortie de commutation		
Chute de tension		< 1,5 V
Courant de commutation		≤ 100 mA
Courant résiduel		< 250 μA
Ouverture/Fermeture commutable		oui
Interface		IO-Link
Version IO-Link		1.1
Classe de protection		III
Temporisation		< 10 s

Données mécaniques	
Type de réglage	IO-Link
Matière du boîtier	Acier inoxydable 1.4404
Matériaux en contact avec les fluides	Acier inoxydable 1.4404
Indice de protection	IP68, IP69K
Type de raccordement	M12 x 1, 4 pôles
Raccord process	voir fiche technique
Longueur du raccord process	voir fiche technique
Longueur de tige PL	voir fiche technique
Diamètre de tige	6 mm
Longueur du câble de raccordement	30 m maxi
Fonction de sortie	
Sortie de commutation Débit/Température commutable	oui
Sortie analogique Débit/Température commutable	oui
(NPN/PNP/push-pull) réglable	oui
Ouverture/Fermeture commutable	oui

Le tableau suivant définit les couples de serrage des connecteurs et les possibilités de fixation afin de garantir un fonctionnement conforme et sans erreur :

Type de raccordement	Couple de serrage en (Nm)
M12	0,4



PRUDENCE !

- La résistance à la compression mentionnée sur la fiche technique se réfère toujours à la tige du capteur.
- La résistance à la compression du système dépend, entre autre, aussi des composants de fixation (adaptateur) utilisés, et est au maximum aussi élevée que la valeur indiquée pour les composants les plus faibles.

3.1 Vitesse d'écoulement admise

Vitesse d'écoulement maximale admise dépendant de la température du fluide, de la pression et de la longueur de la tige :

Pression	Longueur de tige					Température du fluide
	10 mm	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	
PN25 (25 bars)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	20 °C
						60 °C
						100 °C
						150 °C
PN40 (40 bars)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	20 °C
						60 °C
					350 cm/s	100 °C
						150 °C
PN64 (64 bars)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	200 cm/s	20 °C
					150 cm/s	60 °C
						100 °C
						150 °C
PN100 (100 bars)	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	400 cm/s	Non autorisé	20 °C
				350 cm/s		60 °C
				300 cm/s		100 °C
						150 °C

3.2 Débit volumique

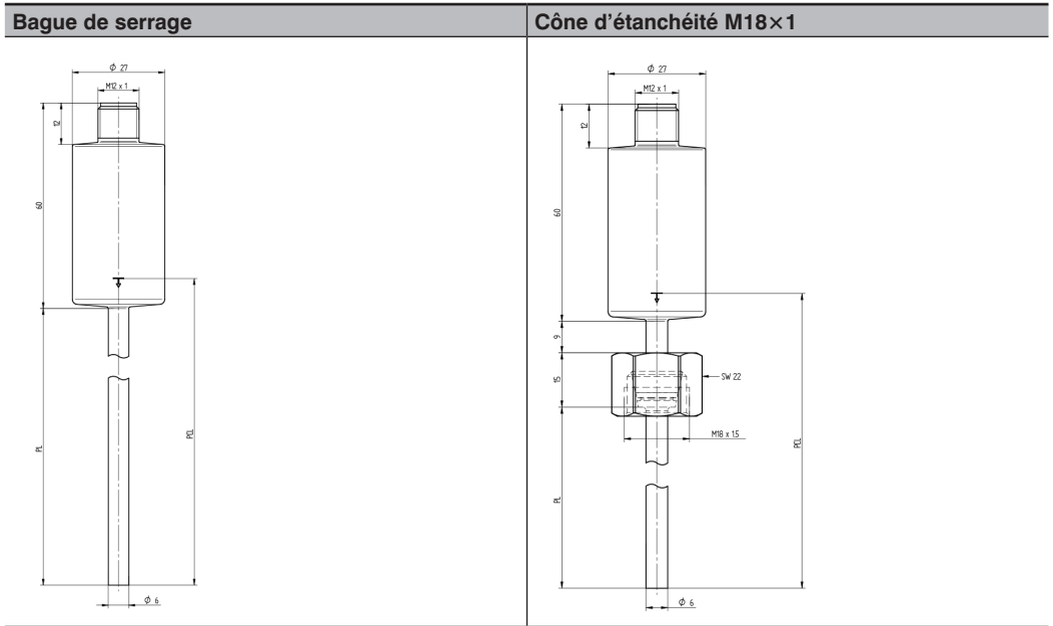
Le capteur de débit mesure la vitesse d'écoulement à partir de la sonde du capteur.

Afin de déterminer le débit volumique au sein du système de tuyauteries, il est nécessaire de connaître le diamètre interne du conduit et la vitesse d'écoulement. Il est possible de télécharger un calculateur de débit sur le site www.baumer.com.

Diamètre nominal Intérieur Ø Vitesse d'écoulement	DN25	DN40	DN65	DN100
	28,5 mm	43,1 mm	70,3 mm	107,1 mm
100 cm/s	33 l/min	80 l/min	220 l/min	521 l/min
150 cm/s	50 l/min	120 l/min	330 l/min	782 l/min
200 cm/s	66 l/min	160 l/min	441 l/min	1043 l/min
250 cm/s	83 l/min	200 l/min	551 l/min	1303 l/min
300 cm/s	100 l/min	239 l/min	661 l/min	1564 l/min
350 cm/s	116 l/min	279 l/min	771 l/min	1824 l/min
400 cm/s	133 l/min	319 l/min	881 l/min	2085 l/min

3.3 Dimensions du boîtier

Les dimensions du boîtier sont indiquées dans la fiche technique correspondante.



Longueur du raccord PCL avec bague de serrage = longueur de tige PL PL + 9 mm

Longueur de raccord PCL avec cône d'étanchéité M18×1 = longueur de tige PL + 32 mm



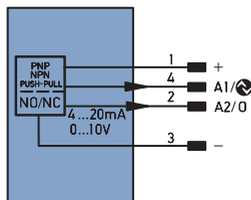
REMARQUE !

- Sur la gaine du capteur se trouve une marque (voir schéma).
- Cette marque sert de référence (point de départ) pour la longueur du raccord (voir fiche technique) et permet de bien positionner le capteur dans le système de tuyauteries.



3.4 Schéma de raccordement

139



Légende

+	Tension d'alimentation +
-	Tension d'alimentation 0 V
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)
∇	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)
E	Entrée (analogique ou digitale)
T	Entrée apprentissage
Z	Temporisation (activation)
S	Blindage
RxD	Réception de données Interface
TxD	Émission de données Interface
RDY	Prêt
GND	Masse
CL	Cadence
E/A	Entrée / Sortie programmable
	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Entrée de sécurité
QSSD	Sortie sécurité
Signal	Sortie de signal
Bi_D	Ligne données bidirect. Gigabit Ethernet (A-D)
EN0 r542	Codeur, impulsion, 0/0 (TTL)

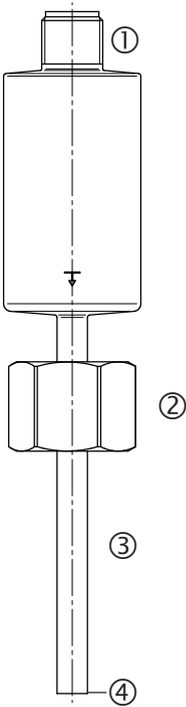
PT	Résistance de mesure en platine
nc	n'est pas branché
U	Entrée test
Ū	Entrée test inverse
W	Entrée Trigger
W-	Masse pour entrée trigger
O	Sortie analogique
O-	Masse pour sortie analogique
BZ	Extraction par bloc
AW	Sortie de l'électrovanne
a	Sortie commande électrovanne +
b	Sortie commande électrovanne 0 V
SY	Synchronisation
SY-	Masse pour synchronisation
E+	Réception
S+	Émission
±	Terre
SnR	Réduction distance de commutation
Rx +/-	Réception de données Ethernet
Tx +/-	Émission de données Ethernet
Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)
La	Lumière émettrice désactivable
Mag	Commande magnétique
RES	Confirmation
EDM	Contrôle d'efficacité

ENAR542	Codeur A/Ā (TTL)
ENBR542	Codeur B/B (TTL)
ENA	Codeur A
ENB	Codeur B
AMIN	Sortie numérique MIN
AMAX	Sortie numérique MAX
AOK	Sortie numérique OK
SY In	Synchronisation In
SY OUT	Synchronisation OUT
OLT	Sortie intensité lumineuse
M	Maintenance
rsv	réservé
Couleurs des fils suivant norme IEC 60757	
BK	noir
BN	brun
RD	rouge
OG	orange
YE	jaune
GN	vert
BU	bleu
VT	violet
GY	gris
WH	blanc
PK	rose
GNYE	vert jaune

3.5 Produits complémentaires

Baumer vous propose la technique de raccordement appropriée pour votre produit. Les produits figurent sur le site www.baumer.com.

3.6 Montage



- ① = connecteur
- ② = raccord process
- ③ = tige du capteur
- ④ = sonde de mesure

3.7 Contenu de la livraison

- Capteur de débit PF20x-xx1xx
- Démarrage rapide

4. Transport et stockage

4.1 Transport

Contrôler le matériel livré dès sa réception pour s'assurer de l'absence de dommages dus au transport. Les dommages dus au transport doivent être signalés au fabricant immédiatement dès la réception de la marchandise. Veiller ensuite à retourner l'appareil en indiquant l'emplacement des dommages.

4.2 Stockage

Pour le stockage, veiller à observer les points suivants :

- Ne pas stocker le produit en plein air.
- Conserver le produit dans un endroit sec et à l'abri de la poussière.
- Protéger l'appareil des secousses mécaniques.



ATTENTION!

Risques de dommages matériels en cas de stockage incorrect !

Possibilités de dommages sur le produit.

- Respecter les consignes de stockage.
-

5. Montage et raccordement électrique

5.1 Aperçu du système

Les produits adaptés à votre appareil figurent sur le site www.baumer.com.

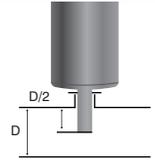
5.2 Montage

- Lors du montage, protéger le produit contre les impuretés.
- Respecter les réglementations, les normes et les règles de sécurité électriques et mécaniques correspondantes.
- Protéger l'appareil contre les contraintes mécaniques.
- Veiller à ce que le capteur soit solidement fixé.
- Les couples doivent être respectés ([chapitre « Données techniques », page 9](#)).

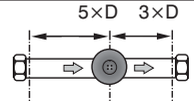
Consignes de montage

Les conditions pour une bonne détection de la vitesse d'écoulement :

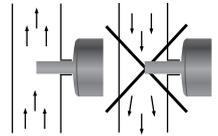
Pour que la vitesse d'écoulement soit correctement détectée, le positionnement optimal du bout de la sonde se situe au centre du tuyau.



Afin de garantir une bonne détection de la vitesse d'écoulement, il convient de maintenir une distance suffisante par rapport aux modifications de section et aux coudes.



Monter les capteurs dans des systèmes fermés et des tuyauteries verticales. La détection de la vitesse d'écoulement dans des tuyauteries ouvertes vers le bas entraîne des résultats erronés.



ATTENTION!

Risques de dommages matériels en cas de montage incorrect !

Risques de dommages sur le produit.

- Respecter les consignes de montage.



PRUDENCE !

Risques de dommages personnels et matériels lors du montage!

Risques de dommages sur le produit et le personnel.

- Veiller à bien sécuriser la zone du montage.



5.3 Instructions de montage pour les appareils avec certification EHEDG

Les capteurs dotés du logo « EHEDG Certified » (voir les caractéristiques techniques du capteur) conviennent aux applications NEP et ne doivent pas être démontés pour le nettoyage. Afin de se conformer à la certification EHEDG, les instructions suivantes doivent être respectées :

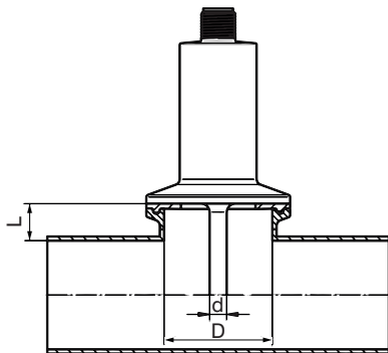
- Le produit ne doit être monté que sur des instruments appropriés et conformes aux directives de l'EHEDG.
- Le produit doit être installé sans espace mort.
- L'instrumentation doit être réalisée de manière à ce qu'une vidange complète de l'installation reste possible.
- En cas de montage dans une pièce en T, le col ne doit pas être plus long que le diamètre du col moins le diamètre de la pointe du capteur : $L < (D - d)$.

– Exemple :

Diamètre du col $D = 20$ mm

Diamètre de la pointe du capteur $d = 6$ mm

Longueur $L < 20 - 6$ mm $\rightarrow L < 14$ mm



- Si le produit est fixé à un réservoir, le dispositif de nettoyage doit être installé de manière à rincer directement le raccord/l'espace mort.
- Seuls des joints appropriés conformes aux directives de l'EHEDG peuvent être utilisés. En particulier pour les raccords filetés selon DIN 11851 (raccords laitiers) et DIN 32676 (raccords à compression), le joint doit être sélectionné conformément au document de position EHEDG « easy cleanable pipe couplings and process connections ». Des joints appropriés peuvent être achetés chez un revendeur spécialisé.
- Raccord Varivent :
 - Restriction type F : Montage autorisé uniquement dans les brides de montage du réservoir
 - Type N : Montage sur bride de montage du réservoir et tuyauterie

5.4 Raccordement électrique

- Raccorder le capteur à la tension 12...32 V DC (chapitre « Schéma de raccordement », page 14).
- Pour un fonctionnement avec IO-Link :
 - Il convient d'utiliser un maître IO-Link avec un port de classe A, la broche 5 n'y étant pas raccordée.
 - En cas d'interférences plus importantes, utiliser un câble blindé.



DANGER !

Le courant électrique peut entraîner des risques de blessures ou de dommages matériels.

Les pièces conductrices peuvent entraîner d'éventuels dommages pour le personnel et l'équipement.

- Le raccordement de l'appareil électrique doit être effectué uniquement par un personnel qualifié.

5.5 Diagnostic

Démarches à suivre en cas de défaut :



REMARQUE !

- Mettre la machine hors service.
- En cas d'impossibilité de remédier au défaut, contacter le support technique Baumer.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil en cas de doute sur l'origine du défaut.
- La machine doit être mise hors service si l'origine du défaut n'est pas clairement identifiée ou corrigée de manière certaine.



DANGER !

Risques de blessures ou de dommages en cas d'utilisation non conforme !

La fonction de sécurité du système est inhibée. Dommages pour le personnel et l'équipement.

- Comportement en cas de défaut selon ce qui est indiqué.

6. Nettoyage

- Les capteurs dotés du logo « EHEDG Certified » conviennent aux applications NEP et ne doivent pas être démontées pour le nettoyage.
- Pour le nettoyage de l'extérieur, respecter la température ambiante et la classe de protection admissibles.
- Lors du choix du détergent, il convient de tenir compte de la résistance des matériaux. Une liste des résistances peut être téléchargée sur www.baumer.com.

7. Synoptique des fonctions

7.1 Etat de la livraison

		PF20x-xx1xx
Fonction A1	Sortie	Sortie de commutation
	Mesure de grandeur physique	Débit
	Fonction de sortie	PNP NO
	Point de commutation 1	2 m/s
	Point de commutation 2	1,5 m/s
Fonction A2	Sortie	Sortie analogique
	Mesure de grandeur physique	Débit
	Fonction de sortie	Courant 4...20 mA
	Valeur de départ sortie analogique	0 m/s
	Valeur finale sortie analogique	4 m/s

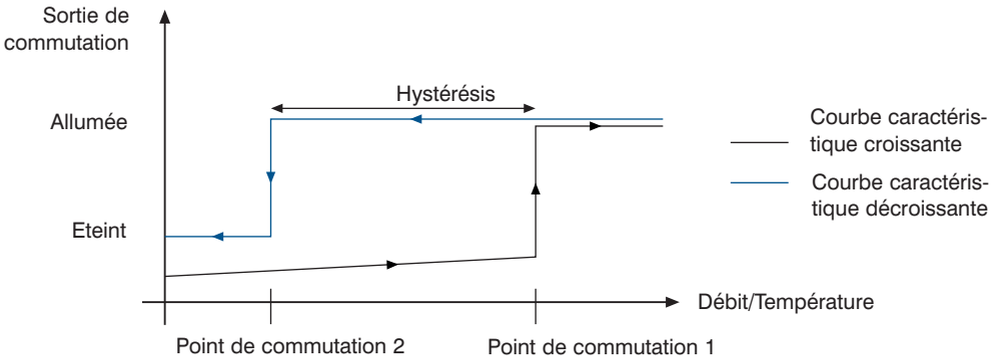
7.2 Définition des fonctions

- Toutes les fonctions peuvent être paramétrées via l'interface IO-Link.
- Pour le paramétrage, se référer au protocole d'interfaces (disponible sur le site www.baumer.com, sur la page détaillée des produits).

Désignation	Fonction	Page
Hystérésis	Réglage de l'hystérésis de commutation	Page 21
Largeur de fenêtre	Réglage de la largeur de fenêtre	Page 21
Analogue	Mise à l'échelle de la sortie analogique	Page 22
Sortie à distance	Sortie pour les signaux de commande externes	Page 22
Filtre	Réglage du filtre	Page 24

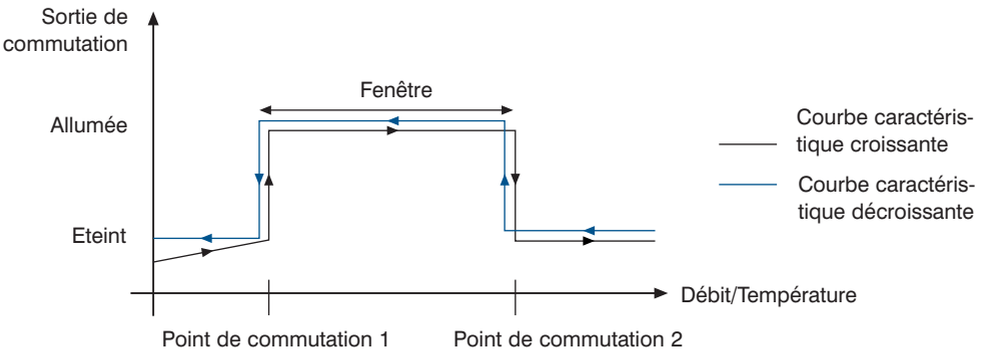
7.2.1 Hystérésis

- Selon le réglage des points de commutation 1 et 2, le comportement de commutation du capteur peut être spécifiquement adapté aux besoins de l'application.



7.2.2 Largeur de fenêtre

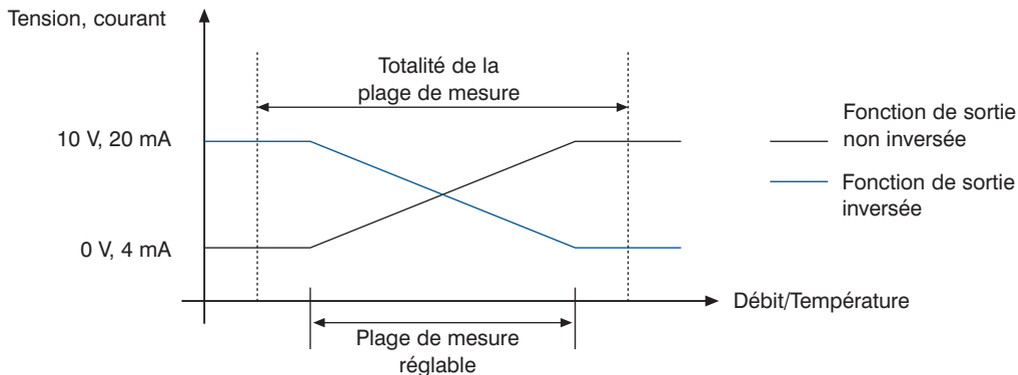
- Si les points de commutation 1 et 2 sont échangés, il est possible de créer une fenêtre pour comparer valeur de consigne et valeur réelle avec une seule sortie de commutation.
- Pour le paramétrage, se référer au protocole d'interfaces (disponible sur le site www.baumer.com, sur la page détaillée des produits).



L'hystérésis aux limites de la fenêtre est de 5 cm/s pour le débit et de 0,5 °C pour la température.

7.2.3 Analogue

- L'affectation du point analogique initial 4 mA/0 V et du point analogique final 20 mA/10 V à la plage de mesure est réglable à souhait.



7.2.4 Sortie à distance

Explication générale

- Si le capteur fonctionne avec IO-Link (broche 4), la sortie disponible (broche 2) pour les signaux de commande peut être alors utilisée.
- La sortie peut être paramétrée en tant que sortie de commutation ou sortie analogique.
- Cela permet de faire l'économie d'une sortie supplémentaire et de commander des composants externes (par ex. une lampe) par l'intermédiaire du capteur ou d'un signal de commande analogique (U/I) (ex : une vanne).

Condition

- Le capteur doit fonctionner avec IO-Link.

Procédure

- Pour le câblage et le raccordement voir ci-dessous (schéma 1 et 2).
- Paramétrage via IO-Link afin de déterminer si la broche 2 est une sortie analogique à distance (U/I) ou une sortie de commutation à distance.
- La commande envoie le signal destiné aux composants externes via IO-Link.
- Le capteur envoie le signal à la broche 2 (sortie analogique ou de commutation) et le transmet.
- Les composants externes sont commandés via la sortie du capteur. Une sortie supplémentaire pour la commande n'est pas nécessaire.
- La sortie analogique peut être mise à l'échelle entre 0 et 1000 (0 = 4 mA/0 V, 1000 = 20 mA/10 V).

Câblage

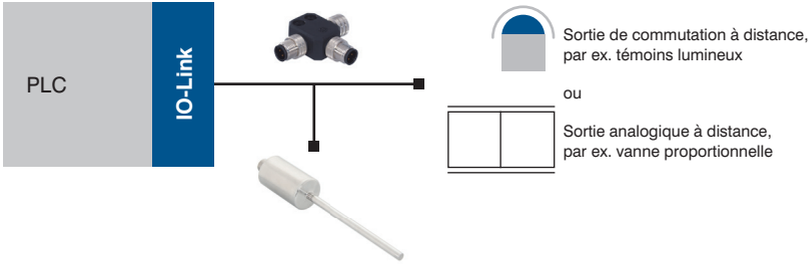


Schéma 1 : Câblage avec fonction de sortie à distance

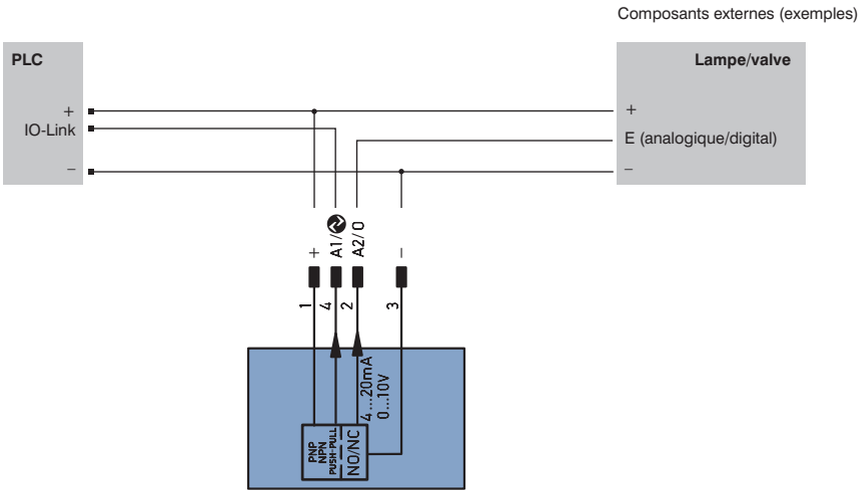


Schéma 2 : Câblage

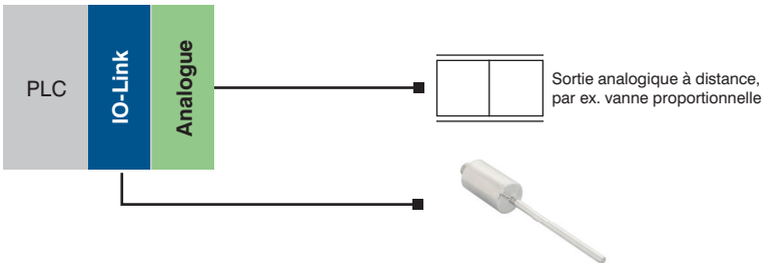


Schéma 3 : Câblage sans fonction de sortie à distance

7.2.5 Filtre

- Le filtre représente le nombre de valeurs mesurées sur lequel le capteur constitue une valeur moyenne.
- Plus le choix se porte sur un filtre plus grand, plus le temps de réponse T90 du capteur sera plus lent en cas d'une modification des valeurs mesurées.
- Le filtre a un effet uniquement sur la mesure du débit.
- La mesure de la température s'effectue sans filtre. Les données de mesure de température sont affichées via IO-Link de manière cyclique toutes les 3,6 s.

Filtre	Nombre des valeurs mesurées	Temps de réponse T90
0	1	1,8 s
1	2	7,2 s
2 (par défaut)	4	16 s
3	8	32 s
4)	16	65 s (1 min)
5	32	131 s (2 min)
6	64	265 s (4 min)
7	128	529 s (9 min)
8	256	1060 s (18 min)
9	512	2120 s (35 min)
10	1024	4242 s (71 min)

8. Réglages

Paramètres configurables via l'interface IO-Link :

Réglages du capteur	
Unité de température	°C °F
Fonction de sortie de commutation	PNP NPN Push-pull
Fonction de sortie analogique	4...20 mA 0...10 V
Fonction sortie 1	Sortie de commutation débit Sortie de commutation température
Fonction sortie 2	Sortie de commutation débit Sortie de commutation température Sortie analogique débit Sortie analogique température Sortie de commutation à distance Sortie analogique à distance
Filtre	0...10, 0 = filtre éteint
Réglages de sortie	
Sortie 1 (sortie de commutation)	
Point de commutation 1	Débit ou température
Point de commutation 2	Débit ou température
Fonction de commutation	NO NC
Sortie 2 (sortie de commutation)	
– Uniquement visible lorsque, dans la « fonction sortie 2 », la sortie de commutation est sélectionnée –	
Point de commutation 1	Débit ou température
Point de commutation 2	Débit ou température
Fonction de commutation	NO NC
Sortie 2 (sortie analogique)	
– Uniquement visible lorsque, dans la « fonction sortie 2 », la sortie analogique est sélectionnée –	
Température de départ (valeur pour 4 mA / 0 V)	Débit ou température
Température finale (valeur pour 20 mA / 10 V)	Débit ou température
Sortie analogique	Courant 4...20 mA Tension 0...10 V
Sortie 2 (sortie de commutation à distance)	
– Uniquement visible lorsque, dans la « fonction sortie 2 », la sortie de commutation à distance est sélectionnée –	
Sortie	ouvert/fermé

Sortie 2 (sortie analogique à distance)

– Uniquement visible lorsque, dans la « fonction sortie 2 », la sortie analogique à distance est sélectionnée –

Valeur analogique	0...1000
-------------------	----------

Verrouillages de capteur

Verrouillage d'accès à l'écriture	Oui Non
-----------------------------------	------------

Verrouillage de stockage des données	Oui Non
--------------------------------------	------------

Commandements du capteur

Standard	Rétablir l'état de la livraison
----------	---------------------------------

Les données process disponibles via l'interface IO-Link :

- Statut sorties de commutation
- Signal d'avertissement signal du débit instable
- Vitesse d'écoulement
- Température du fluide

9. IO-Link

Les données process et des paramètres figurent sur le site www.baumer.com dans la partie « téléchargement » du produit.

10. Consignes de maintenance

REMARQUE !

- Ce capteur Baumer ne nécessite aucun entretien.
- Un nettoyage régulier ainsi qu'une vérification régulière des connecteurs sont recommandés.
- Pour le nettoyage du capteur, ne pas utiliser de solvant ni de produit de nettoyage qui pourrait endommager le produit.
- Le produit doit être protégé contre les impuretés lors de la mise en service.
- Le fait de fixer la sonde fausse le résultat de la mesure de débit.



11. Retour

En raison des prescriptions légales et pour la protection des employés, Baumer Electric AG a besoin de la déclaration de décontamination signée avant que votre contrat ne puisse être traité. Le formulaire se trouve sur le site www.baumer.com

12. Élimination respectueuse de l'environnement

Baumer Electric AG ne récupère pas les produits inutilisables ou irréparables. Lors de l'élimination des produits, les réglementations nationales en vigueur en matière d'élimination des déchets sont applicables.

13. Annexe

13.1 Déclaration CE de conformité

La déclaration CE de conformité figure sur www.baumer.com, dans la zone de téléchargement du produit.