

### Information produit MPP

**PHARMA** 

# Transmetteur modulaire de pression MPP pour application pharmaceutique

### Domaine d'applications

- · Mesure de pression en tuyauteries ou cuves
- Applications haute température jusqu'à 177 °C (350 °F) en permanence

### **Exemples d'application**

- · Surveillance de la pression de tête de bioréacteurs
- · Mesure de pression de colonne de chromatographe
- · Surveillance de SEP
- · Mesure de pression de tuyaux de gaz stérile
- · Mesure de pression dans les tuyaux de transfert stériles
- · Mesure de pression dans les procédés de filtration

### Conception hygiénique / Connexion procédé

- · Installation affleurante, hygiénique et facilement stérilisable en version CPM
- · Versions avec conformité selon la norme 3-A 74- et/ou ASME BPE disponibles
- Tous les matériaux entrant en contact avec le produit et liquides de transmission de pression sont conformes FDA
- · Capteur entièrement en acier inoxydable
- · Aperçu intégral des raccords de process: voir numéro de référence
- · Le système CLEANadapt d'Anderson-Negele offre pour les capteurs une installation avec un flux optimisé, hygiénique et facilement stérilisable.

### Caractéristiques

- · Conception unique et composants entièrement modulaires
- · Sourçage économique et montage facilité des composants individuels
- · Réduction des coûts de stock pour capteurs critiques
- · Stockage et remplacement des modules faciles
- Longue durée de vie, même à des températures procédé permanentes jusqu'à 177 °C (350 °F)
- Nettoyage NEP-SEP jusqu'à 177 °C (350 °F)
- · Utilisation et réglages simples, sans outil supplémentaire
- · Sécurité de fonctionnement optimale grâce à l'autodiagnostic
- Disponible avec cellule de mesure de pression absolue ou relative (résistante au vide)
- · Conçu pour résister aux environnements les plus rudes
- · L'étanchéité à l'air empêche toute condensation interne
- · Un menu de configuration intuitif simplifiant la mise en service

### **Options/Accessoires**

- · Grand choix de plages standard de mesure
- · Possibilité de plages de mesure spécifiques
- · Câble étanche pré-confectionné pour connecteur M12

### Principe de mesure du capteur de pression

Le capteur de pression utilise un convertisseur piézo-électrique pour convertir la pression du procédé en mV. Cette tension est ensuite linéarisée et conditionnée pour devenir un signal standardisé industriel 4...20 mA, réglé en usine selon la plage de mesure spécifiée du capteur. Pour les mesures de pression relative, l'arrière de la membrane est à l'air libre, c'est-à-dire que le capteur mesure la pression et / ou le vide du procédé par rapport à la pression atmosphérique. Pour les mesures de pression absolue, la mesure se fait par rapport à un vide absolu théorique, et donc le signal varie en fonction de la pression atmosphérique.

### Communication



Capteur de pression MPP

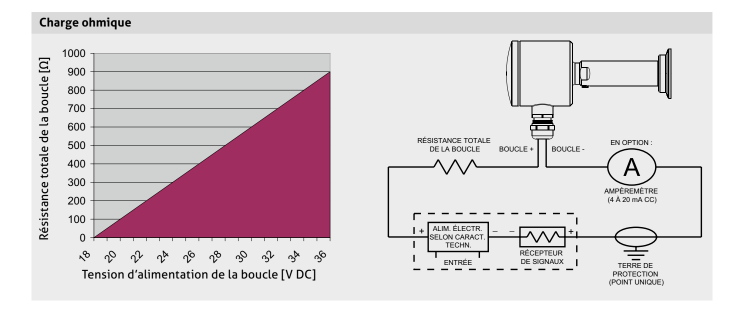
# ALT ALZ ANDERSON PROGREGA TO ALT ALZ ANDERSON PROGREGA ASMER RPF

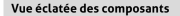


2014

2

Limite supérieure de la plage de mesure [bar]	Spécifications				
Résistance à la surpression   Facteur   1.5 x pression nominale de l'élément de mesure jusqu'à 35 bar (500 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de l'élément de l'élément de l'élément de l'élément exister 9,1 x 9	plage de mesure [bar] Limite supérieure de la	Absolue Relative	11 / 2.5 / 3 / 4 / 7 02 / 3 / 4 / 6 / 7 /10 / 20 / 35 030 / 50 / 60 / 100 / 150 / 160 / 200 / 500 / 1000 50 mm Hg/0, 30 mm Hg/015 / 30 / 60 / 100 / 200		
Jusqu'à 35 bar (500 psi)   Jusqu'à 51   Ji x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar (1000 psi)	Rapport	Max. 10:1			
Rapport supérieur à 5:1 Repétabilité Stabilité sur le long terme   Procédé	Résistance à la surpression	Facteur	jusqu'à 35 bar (500 psi) 1,1 x pression nominale de l'élément de mesure 70 bar		
Ambiante   <12,5 mbar/10 °C (0,1 psi / 10 °F) typique	Précision de la mesure	Rapport supérieur à 5:1 Répétabilité	≤ 0,1 % de la plage de mesure calibrée 0,05 %		
a température ambiante jusqu'à 60 °C (140 °F) -18165 °C (0330 °F) à température ambiante jusqu'à 71 °C (160 °F) 071 °C (32169 °F)  Temps de réponse  Fréquence d'échantillonnage  Matériaux  Tête de raccordement Couvercle métaltique Couvercle en plastique Embout fileté Pièces en contact avec le fluide Membrane Joint de membrane/huite de remplissage  Polycarbonate  Joint de membrane/huite de remplissage  Tête de raccordement Couvercle en plastique Embout fileté Pièces en contact avec le fluide Membrane Joint de membrane/huite de remplissage  Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃	Dérive en température				
Fréquence d'échantillonnage       < 0,05 seconds         Matériaux       Tête de raccordement Couvercle métallique Couvercle en plastique Embout fileté Pièces en contact avec le fluide Membrane Joint de membrane/huile de remplissage       Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 µm (8 microinch) Polycarbonate Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 µm (8 microinch) Polycarbonate Acier inoxydable, AISI 316L, R₃ ≤ 0,2 µm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 316L, R₃ ≤ 0,2 µm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 316L, R₃ ≤ 0,2 µm (8 microinch) Huile blanche médicale / huile minérale / huile de paraffine Numéros d'homologation FDA 21CFR172.878, 21CFR573.680 Neobee® M-20 (en option)         Connexion procédé       G1" hygiénique, raccord CPM, Tri-Clamp 3/4"2"         Connexion électrique       Presse-étoupe Connecteur       M16x1,5 Connecteur M12, 5 broches, 1.4305 (en option)         Indice de protection       IP 67 (avec presse-étoupe) / NEMA 4X IP 69 K (avec connecteur)         Alimentation       1836 V DC         Sortie       Boucle de courant       420 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire Foundation Field Bus         Charge ohmique       Voir le schéma en page 3, typique 0300 ohm à 24 V DC         Couple de serrage       Pour l'assemblage de tous les composants du MPP       27 Nm (20 ft-lbs) Conpatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-851-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Plages de températures		à température ambiante jusqu'à 60°C (140°F) -18165°C (0330°F) à température ambiante jusqu'à 71°C (160°F)		
d'échantillonnage         Matériaux       Tête de raccordement Couvercle métatlique Couvercle métatlique Embout fileté Pièces en contact avec le fluide Membrane Joint de membrane/Joint de microinch/Joint de membrane/Joint de membrane/Joint de microinch/Joint d	Temps de réponse		< 0.1 seconds		
Couvercle métaltique Couvercle en plastique Embout fileté Pièces en contact avec le fluide Membrane Joint de membrane/huile de remplissage       Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), R₃ ≤ 0,2 μm (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 316L, R₃ ≤ 0,			< 0,05 seconds		
Connexion électrique Presse-étoupe Connecteur Presse-étoupe Connecteur Presse-étoupe Connecteur Presse-étoupe Connecteur Presse-étoupe Connecteur Presse-étoupe Presse-éto	Matériaux	Couvercle métallique Couvercle en plastique Embout fileté Pièces en contact avec le fluide Membrane Joint de membrane/huile de	Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), $R_a \le 0.2 \ \mu m$ (8 microinch) Polycarbonate Acier inoxydable, AISI 304 (1.4301), $R_a \le 0.2 \ \mu m$ (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 316L, $R_a \le 0.2 \ \mu m$ (8 microinch) Acier inoxydable, AISI 316L, $R_a \le 0.2 \ \mu m$ (8 microinch) Huile blanche médicale / huile minérale / huile de paraffine Numéros d'homologation FDA 21CFR172.878, 21CFR178.3620, 21CFR573.680		
Connecteur Connecteur M12, 5 broches, 1.4305 (en option)  Indice de protection  IP 67 (avec presse-étoupe) / NEMA 4X IP 69 K (avec connecteur)  Alimentation  1836 V DC  Sortie  Boucle de courant  420 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire 204 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire Foundation Field Bus  Voir le schéma en page 3, typique 0300 ohm à 24 V DC  Couple de serrage  Pour l'assemblage de tous les composants du MPP  Conformité  Compatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Connexion procédé		G1" hygiénique, raccord CPM, Tri-Clamp 3/4"2"		
Alimentation  1836 V DC  Sortie  Boucle de courant  420 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire 204 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire Foundation Field Bus  Voir le schéma en page 3, typique 0300 ohm à 24 V DC  Couple de serrage  Pour l'assemblage de tous les composants du MPP  Conformité  Compatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Connexion électrique	•	·-		
Sortie  Boucle de courant  420 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire 204 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire Foundation Field Bus  Voir le schéma en page 3, typique 0300 ohm à 24 V DC  Couple de serrage  Pour l'assemblage de tous les composants du MPP  Conformité  Compatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Indice de protection				
204 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire Foundation Field Bus  Voir le schéma en page 3, typique 0300 ohm à 24 V DC  Couple de serrage Pour l'assemblage de tous les composants du MPP  Conformité Compatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Alimentation		1836 V DC		
typique 0300 ohm à 24 V DC  Couple de serrage  Pour l'assemblage de tous les composants du MPP  Conformité  Compatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Sortie	Boucle de courant	204 mA DC / Hart 7.0 / bifilaire		
Conformité  Compatible HART 7.0 Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Charge ohmique				
Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03 CRN numéro CSAOF9754.5R1	Couple de serrage		27 Nm (20 ft-lbs)		
Poids 780 g environ	Conformité		Article 3.3 PED 97/23/EC CSA-B51-03		
	Poids		780 g environ		

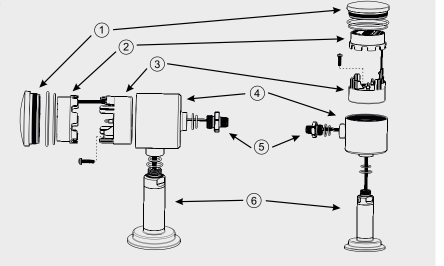


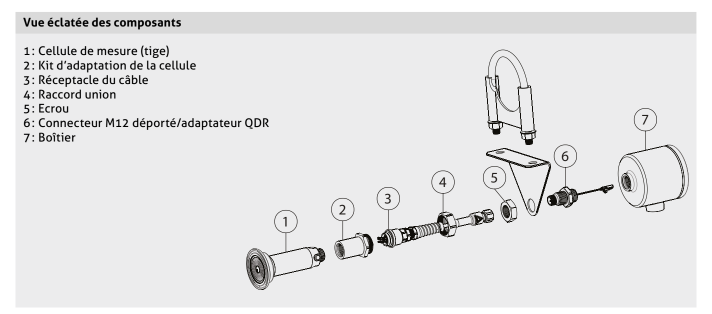


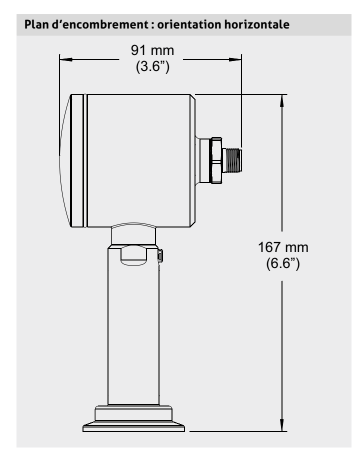
- 1: Couvercle (incluant deux joints toriques)
- 2: Affichage

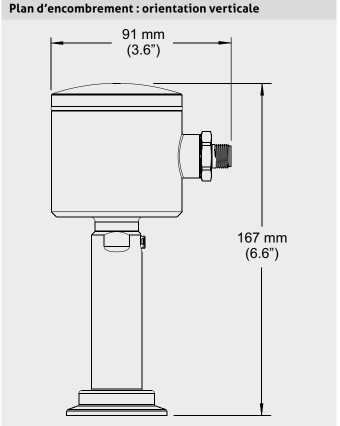
3

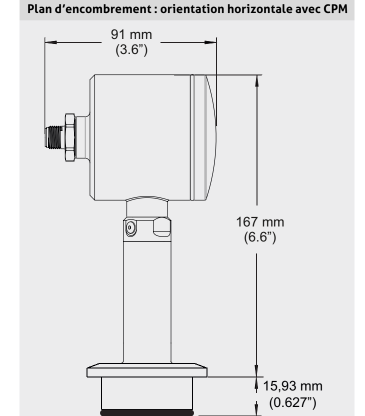
- 3: Tête de raccordement
- 4: Boîtier
- 5: Connecteur rapide M12 (incluant deux joints toriques)
- 6: Capteur (incluant deux joints toriques)

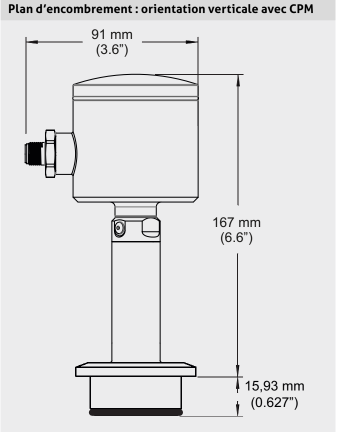


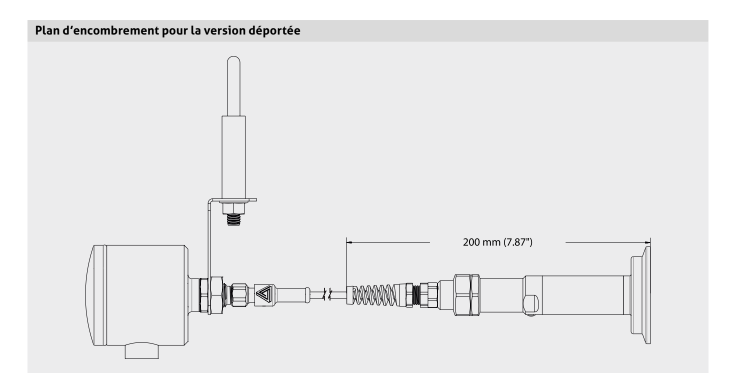




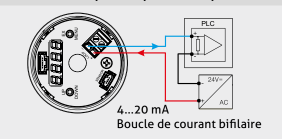








### Raccordement électrique avec presse-étoupe



### Raccordement électrique avec connecteur M12



## Affectation des broches du connecteur M12

- 1: + Alimentation +24 V DC
- 2: Sortie 4...20 mA
- 3: non connecté
- 4: non connecté
- 5: non connecté

### Note sur la norme 3-A 74-



Pour des informations sur l'installation selon la norme 3-A, veuillez consulter notre site web: www.anderson-negele.com/3A74.pdf

Cliquez sur l'icône PDF pour télécharger le document.

### **Utilisation conforme**



- · Ne convient pas à une utilisation en zone à risque d'explosion.
- Ne convient pas à une utilisation dans des parties de l'installation critiques pour la sécurité (SIL).

### Principe du capteur modulaire



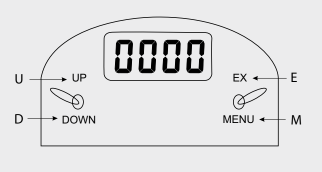
6

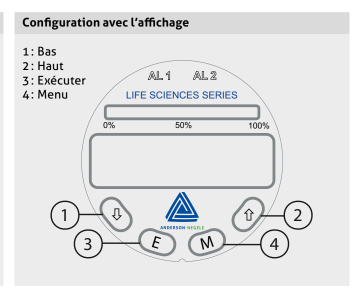
Le capteur de pression "MPP" est de conception modulaire. Il peut être acheté sous forme de composants séparés et assemblé par le client selon son besoin. Il est, bien entendu, aussi disponible sous forme de capteur complet. Dans les deux cas, l'utilisateur peut vérifier ou modifier les paramètres énoncés dans ce qui suit.

Les composants ou cellules sont livrés avec les spécifications mentionnées sur la plaque signalétique correspondante (plage et unités). Ces valeurs sont cependant vérifiables et modifiables par l'utilisateur selon le menu décrit ci-après. Et ce, grâce à 2 commutateurs (soit un total de 4 combinaisons possibles) et un afficheur 4-digits.

### Configuration sans affichage

- · "U" up (vers le haut) and "D" down (vers le bas) sont sélectionnés via le commutateur à bascule de gauche
- · "E" execute (Exécuter) and "M" Menu (menu) sont sélectionnés via le commutateur à bascule de droite





Modes				
mode RUN	Zéro			
mode SENSOR CONFIG	4-20mA / Variable Procédé PSIG / BAR 4-20mA / 20-4mA LRV URV Amortissement Retour paramétrage usine			
mode CALIBRATION	Cal 2 Points Cal 4 Points			

Modes	
mode RUN	Zéro Réglage du nombre de décimales de l'affichage Affichage momentané de la sortie en mA Message descriptif d'erreur
mode SENSOR CONFIG	PSIG/BAR (unités de base) 4-20 mA / 20-4 mA LRV URV Amortissement Alarme 1 Alarme 2 Unités d'affichage Défilement de la description de l'unité Retour paramétrage usine
mode CALIBRATION	Cal 2 Points Cal 4 Points

### Note



La procédure précise de calibration sera décrite dans le manuel d'instruction MPP.

### Nettoyage / entretien



 Ne pas diriger le jet de nettoyeurs haute pression directement sur le raccordement électrique pendant le nettoyage externe!

### Renvoi



- Assurer que les capteurs et les dispositifs d'adaptation sur process sont exempts de résidus de fluide et / ou de pâte thermique et qu'il n'y a aucun risque de contamination par des fluides dangereux! Observer à ce propos les consignes de nettoyage!
- N'effectuer tout transport que dans un emballage adéquat afin d'éviter tout endommagement de l'appareil!

### Transport / entrepôt



- · Ne pas entreposer à l'extérieur
- Entreposer dans un endroit sec et protégé de la poussière
- · N'exposer à aucun fluide agressif
- · Protéger d'un ensoleillement direct
- · Éviter les secousses mécaniques
- Température de stockage : entre -55...90 °C (-67...194 °F)
- · Humidité relative de l'air : 95 % max.

### Normes et directives



 $\cdot$  Respecter les normes et directives applicables.

### Remarque à propos du marquage CE



- Directives applicables : Compatibilité électromagnétique 2014/30/CE
- · La conformité aux directives de l'UE applicables est attestée par le marquage CE du produit.
- · L'exploitant est responsable du respect des directives applicables pour l'ensemble de l'installation.

### Mise au rebut



- Il ne convient pas de jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères. Ils doivent être mis au recyclage des matériaux conformément aux lois nationales.
- N'utilisez pas les centres de collecte municipaux pour la mise au rebut de l'appareil, mais confiez-le directement à une entreprise de recyclage spécialisée.

Possibilités de préréglages de la plage de mesure									
Codifica- tion PSI		Utilisable avec capteur type (voir codification)		Codifica-		Utilisable avec capteur type (voir codification)			
		A (absolu)	C (relatif)	tion BAR		A (absolu)	C (relatif)		
25	30Hg/0		Х	AA	-11		х		
28	30Hg/0/15		Х	AB	-12.5		х		
29	30Hg/0/30		Х	AC	-13		х		
31	30Hg/0/60		Х	AD	-14		х		
32	30Hg/0/100		Х	AE	-17		х		
34	30Hg/0/200		Х	AF	02	Х	х		
66	030	Х	Х	AG	03	х	х		
68	050	Х	Х	АН	04	х	х		
69	060	Х	Х	Al	06	Х	х		
71	0100	Х	Х	AJ	07	х	х		
73	0150	Х	Х	AK	010	х	х		
74	0160	Х	Х	AL	020	х	х		
75	0200	Х	Х	AM	035	х	х		
81	0500	Х	Х	AN	070		х		
84	01000	Х	Х						

### Codification d'un capteur complet

### MPP Capteur de pression modulaire, pour application alimentaire

SA Cellule standard stem, pour application pharmaceutique

### Valeur maximum d'échelle

- 1 0...30 psi / 2 bar, type C relatif
- 2 0...100 psi / 7 bar, type C relatif
- 3 0...500 psi / 35 bar, type C relatif
- 4 0...1000 psi / 70 bar, type C relatif
- A 0...30 psi / 2 bar, type A absolu
- B 0...100 psi / 7 bar, type A absolu
- C 0...500 psi / 35 bar, type A absolu

### Connexion procédé (A : conforme à 3-A)

- 3/4" Tri-Clamp (A) В Varivent B; DN10...DN15 (A) 2 1" Tri-Clamp (A) Varivent F; DN25 (A) 3 1.5" Tri-Clamp (A) N Varivent N; DN40 (A) 4 Raccord CPM (A) 2" Tri-Clamp (A) C 5 Fileté 1.5" NPT М Raccord Mini CPM Α
- Fileté G1", standard
   Fileté G1", CLEANadapt hygiénique
   Connexion Fermenteur longueur 46 mm
   Connexion Fermenteur longueur 52 mm

### Fluide de remplissage

- 1 Huile blanche médicale/approuvée FDA
- 5 Neobee® M-20

### Matériaux en contact avec le procédé

- A Acier inoxydable 316L
- B HASTELLOY® C-22® Membrane

### Type de capteur

- 0 Version compacte
- A Déportée avec 1,5 m (= 5') de câble
- B Déportée avec 3 m (= 10') de câble
- C Déportée avec 4,5 m (= 15') de câble
- D Déportée avec 6 m (= 20') de câble
- E Déportée avec 7,65 m (= 25') de câble

### **Boîtier**

EB Boîtier Inox. avec affichage et couvercle plastique transparent
EC Boîtier Inox. avec affichage et couvercle Inox. sans visualisation

### Sortie

H 4...20 mA HartF Foundation Fieldbus

### Plages de mesure

XX Voir la table des plages de mesure, page 7

99 Calibration spécifique

### Connexion électrique

- A Connecteur M12/QDR
- C Presse-étoupe / serre-câble M16x1,5
- N Adaptateur 1/2" NPTF
- M Minifast 7/8"

### Orientation du boîtier

1 Verticale

Α

- 2 Horizontale
  - A Caractère fixe

MPP SA 1 2 1 A 0 EB H XX A 1