

Information produit P41

FOOD

Capteur de pression P41



Domaine d'application / emploi prévu

- · Mesure de la pression en conduites et cuves
- Pour des températures de procèssus jusqu'à 250 °C / 428 °F avec dispositif de refroidissement optionnel

Exemples d'application

 Surveillance de la pression hygiénique en brasserie, laiterie et dans l'industrie des boissons

Conception hygiénique / raccord de process

- · Raccords de process hygiéniques au moyen du système CLEANadapt
- · Homologation selon 3-A (Sanitary Standard) pour les versions avec DIRECTadapt
- · Tous les matériaux entrant en contact avec le produit 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 particulières / avantages

- · NEP / SEP jusqu'à 150 °C (302 °F) / 60 minutes maximum
- · Temps d'intégration rapide de < 10 ms
- · Résistant au vide
- · Utilisation simple
- · Raccordement électrique par connecteur M12
- · Avec cellule de mesure de pression relative ou absolue en option
- · Transducteur bifilaire 4...20 mA intégré

Options / accessoires

- Plages de pression spéciales, calibrage de la pleine échelle personnalisée en usine
- · Certificat de matériau 3.1

Principe de fonctionnement du capteur de pression piézoélectrique

Le capteur de pression utilise un convertisseur de signaux piézo-électrique, qui convertit la mesure de la pression du process en un signal de tension proportionnel. Ce dernier est converti en signal normé 4...20 mA en fonction du calibrage du client. Dans les réglages usine, ceci correspond à la plage de mesure spécifiée du capteur.

Dans le cas de cellules de mesure de pression relative, le dos de la membrane est en contact avec l'air ambiant, c'est-à-dire que le capteur mesure la pression du process et / ou le vide relativement à la pression de l'atmosphère. Dans le cas des cellules de mesure de pression absolue, le vide généré lors du processus de fabrication reste entre la membrane et le corps de base, c'est-à-dire que le capteur mesure la pression en référence au vide.

Homologations



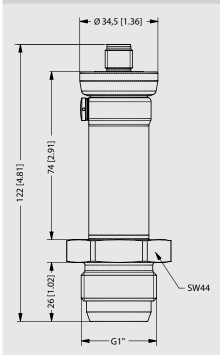


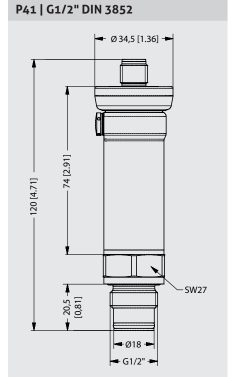


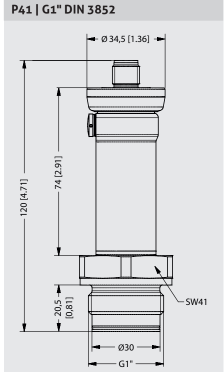
Caractéristiques techniques	:	
Plage de mesure	relative, absolue [bar] relative, absolue [psi]	0,2 / 0,4 / 1,0 / 2,0 / 4,0 / 7,0 / 10,0 / 20,0 / 40,0 3 / 6 / 15 / 30 / 60 / 100 / 145 / 290 / 580
Connexion électrique	Connecteur de câble Tension auxiliaire	Fiche M12 1030 V CC
Sortie		420 mA
Connexion procédé	Non-conforme 3-A	G1/2" DIN 3852 (encastré) G1" DIN 3852 (encastré) CLEANadapt G1" 1" / 1½" Tri-Clamp® 2" Tri-Clamp® Varivent Type F, DN25 Varivent Type N, DN40/50
Matériaux	Membrane Tête de raccordement Connecteur Huile de remplissage	Acier inoxydable, 1.4435 (AISI 316L) Acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L) Acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304) Huile homologué FDA, Numéro d'homologation 21CFR178.3570
Indice de protection		IP 69 K
Précision		±0,25 % de la valeur finale
Stabilité		±0,1 % / an
Plages de température	Conditions ambiantes Process Nettoyage NEP / SEP Stockage	-4085 °C (-40185 °F) -10125 °C (14257 °F) -10250 °C (14482 °F) en version température haute 150 °C (302 °F) / max. 60 Min., à t _{ambiante} 50 °C (122 °F) -40100 °C (-40212 °F)
Dérive de température		±0,1 % de la valeur finale de la plage de mesure/10 K
Résistance à la surpression	Cellule de pression 0,2 bar (3 psi) 0,4 bar (6 psi) 1,0 bar (15 psi) 2,0 bar (30 psi) 4,0 bar (60 psi) 7,0 bar (100 psi) 10,0 bar (145 psi) 20,0 bar (290 psi) 40,0 bar (580 psi)	Pression max. 2 bar (30 psi) 2 bar (30 psi) 5 bar (72 psi) 10 bar (145 psi) 20 bar (290 psi) 40 bar (580 psi) 40 bar (580 psi) 80 bar (1160 psi) 100 bar (1450 psi)
Temps d'intégration		< 10 ms
Poids	CLEANadapt G1" Tri-Clamp 1½"	450 g 250 g

P41 | CLEANadapt G1" hygiénique

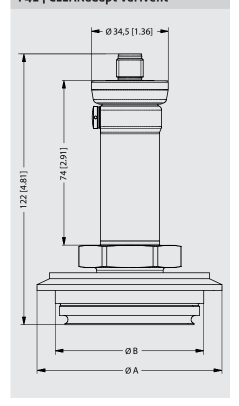
3



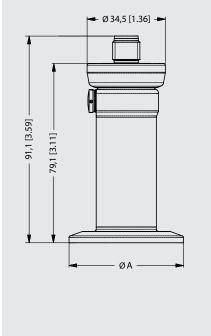




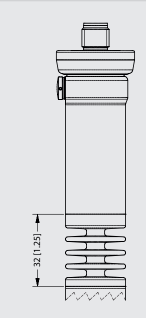
P41 | CLEANadapt Varivent



P41 | Tri-Clamp



P41 | Version température haute avec dispositif de refroidissement



Le dispositif de refroidissement augmente la longeur du capteur de 32 mm (1.25 inch).

Dimensions Varive	s Varivent			
Туре	Ø A	Ø B		
V25	66,0 mm	57,0 mm		
V40	84,0 mm	75,0 mm		

Dimensions Tri-Cla	imensions Tri-Clamp			
Туре	Ø A	Ø Membrane		
1" / 1½"	50,5 mm	23,0 mm		
2"	64,0 mm	45,0 mm		

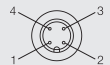
Mise en service / maintenance

- · Relier le capteur à la tension auxiliaire (10...30 V CC) -> voir section « Raccordement électrique ».
- Remarque : Si le capteur est réglé comme sorti de l'usine, 0...100,0 % de la plage de mesure correspondent à 4...20 mA sur la sortie de courant
- · Il est recommandé de contrôler le point zéro tous les six mois environ.
- · Aucun autre travail de maintenance n'est requis pour le capteur.

Raccordement électrique

Affectation des broches de la fiche M12

- 1: + Tension auxiliaire
- 2: Tension auxiliaire 4...20 mA
- 3: Non affecté
- 4: Non affecté



Raccordement mécanique / consignes de montage



Seulement pour G1" CLEANadapt

- Attention: Observer le couple de serrage maximum de 20 Nm lors du montage!
- Utilisez le système CLEANadapt de Negele afin de garantir un fonctionnement fiable du point de mesure.
- Pour monter correctement les manchons à souder CLEANadapt, utilisez une broche à souder adaptée.
 Observez à ce propos les consignes de soudage et de montage de l'information produit CLEANadapt.

Utilisation conforme



- Non adapté pour une utilisation en atmosphères explosives.
- Non adapté pour une utilisation dans les parties de l'installation critiques du point de vue de la sécurité (SIL).

Conditions for a measuring point according to 3-A-Standard 74-06



- · Les capteurs équipés du raccord Tri-Clamp sont apprêtés conforme 3-A.
- · Les capteurs conviennent pour les processus de NEP / SEP 150 °C / 60 minutes maximum.
- · Seulement en combinaison avec un raccord Tri-Clamp conforme 3-A.
- · Position de montage : observer les instructions correspondantes de la norme 3-A applicable concernant la position de montage et l'autovidange ainsi que l'emplacement des orifices de fuite.

Nettoyage / entretien



- Ne pas utiliser d'outils pointus ni de produits chimiques agressifs pour le nettoyage.
- Ne pas diriger le jet de nettoyeurs haute pression directement sur le raccordement électrique pendant le nettoyage externe!

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 0 et 40 °C
- · Humidité relative de l'air : 80 % max.

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.

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!

Normes et directives



· Respecter les normes et directives applicables.

Remarque à propos du marquage CE



- Directives applicables : Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- 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.

Accessoires

Câble en PVC avec couplage M12 en 1.4305 (303), IP 69 K, non blindé

M12-PVC / 4-5 m Câble en PVC 4 pôles, longueur 5 m Câble en PVC 4 pôles, longueur 10 m Câble en PVC 4 pôles, longueur 25 m Câble en PVC 4 pôles, longueur 25 m

Câble en PVC avec couplage M12, Laiton nickelé, IP 67, blindé

M12-PVC / 4G-5 mCâble en PVC 4 pôles, longueur 5 mM12-PVC / 4G-10 mCâble en PVC 4 pôles, longueur 10 mM12-PVC / 4G-25 mCâble en PVC 4 pôles, longueur 25 m

CERT / 2.2 / P41 Relevé de contrôle 2.2 conforme

EN10204 (seulement si en contact

avec le produit)

CAL / P41 Certificat de calibrage usine avec

3 points de calibrage (0 %, 50 %, 100 %)

CAL / P41 / MP Certificat de calibrage usine avec

5 points de calibrage

(0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

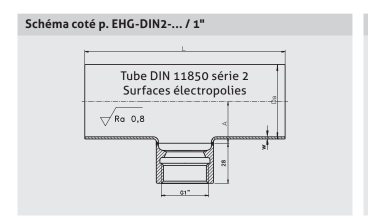


Manchons à souder **CLEANadapt G1"** Manchon Manchon cylindrique avec Manchon cylindrique avec Manchon cylindrique avec collerette à Manchon à collet collerette à cylindrique orifice de fuite souder en bout et souder en bout orifice de fuite EMZ-352 * EMZ-351 * EMS-352 * EMS-351 * EMK-352 * (pour conteneur (pour conteneur (pour tubes à (pour tubes à (pour conteneur épais / mince) avec contrôle de monter sur collet monter sur collet épais) fuite) embouti) embouti)

^{*} Egalement disponibles sur demande en INOX 1.4435 et avec certificat matière 3.1.

Adaptate	Adaptateur pour raccords de process usuels					
CLEANac	lapt G1"					
Taille no	minale	Laitier (DIN 11851)	DRD (bague de pression en option)	Tri-Clamp avec orifice de fuite	APV-Inline	BioControl
DN25	1"	AMK-352/DN25		AMC-351/DN25	-	-
DN32		AMK-352/DN32		AMC-351/DN25	-	-
DN40	11/2"	AMK-352/DN40		AMC-351/DN25		
DN50	2"	AMK-352/DN50	AMK-352/50	AMC-351/DN50	AMA-352	AMB-50/1"
	21/2"	AMK-352/DN65	(taille unique)	AMC-351/2½"	de DN40 à	et AMB-65/1"
DN65		AMK-352/DN65		AMC-351/DN65	DN100	
	3"	-		AMC-351/DN65		de DN40 à DN100
DN80		AMK-352/DN80		AMC-351/DN80		
DN100		AMK-352/DN100		AMC-351/DN100		

Manchons G1" adaptateurs de filetage et accessoires **CLEANadapt G1"** Adaptateur Adaptateur Adaptateur **Embout borgne** AMG-352 G1,5" AMG-352 G1,75" AMG-352 G2" BST-350 (Filetage stan-(Filetage stan-(Filetage stan-(pour la fermedard G11/2" sur dard G1¾" sur dard G2" sur ture d'un point de CLEANadapt G1") CLEANadapt G1") CLEANadapt G1") mesure existant CLEANadapt G1")



7

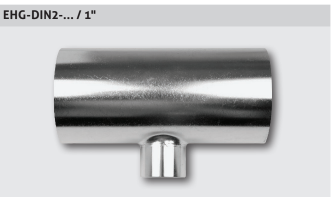


Tableau des cotes p. EHG-DIN2 / 1"				
Туре	DN	L	A	Da x W
EHG-DIN2-40 / 1"	40	120	22,0	41 x 1,5
EHG-DIN2-50 / 1"	50	140	29,0	53 x 1,5
EHG-DIN2-65 / 1"	65	160	38,0	70 x 2,0
EHG-DIN2-80 / 1"	80	180	46,0	85 x 2,0
EHG-DIN2-100 / 1"	100	200	55,0	104 x 2,0
EHG-DIN2-125 / 1"	125	375	69,5	129 x 2,0
EHG-DIN2-150 / 1"	150	450	82,0	154 x 2,0

Numéro de référence P41 (Capteur de pression) Plage de mesure de la cellule (0,2 bar (3 psi)) 2 (0,4 bar (6 psi)) 3 (1,0 bar (15 psi)) 4 (2,0 bar (30 psi)) 5 (4,0 bar (60 psi)) 6 (7,0 bar (100 psi)) 7 (10 bar (145 psi)) 8 (20 bar (290 psi)) (40 bar (580 psi)) Gamme de mesure Α (Absolue (mesure absolue, min. 0,4 bar / 6 psi)) G (Relative (mesure relative sans plage de vide)) C (Compound (mesure relative avec plage de vide)) Raccord de process (sans certificat 3-A TPV) (G1/2" DIN 3852 (encastré, avec joint 003 (Tri-Clamp 1" / 11/2") 195 005 (Tri-Clamp 2") (G1" DIN 3852 (encastré, avec joint **V25** 201 (Varivent Type F, DN25 (Adaption par CLEANadapt)) torique)) 182 (CLEANadapt G1" hygiénique) **V40** (Varivent Type N, DN40/50 (Adaption par CLEANadapt)) Matériau d'étanchéité (disponible seulement pour raccord de process 195 et 201) X (Pas de joint) Α (EPDM (< 125 °C)) В (FKM (< 200 °C)) C (FFKM (> 200 °C)) Liquide de transfert (Huile certifié FDA) Capteur pour température de process (Température standard (max. 125 °C)) Х (Température haute (max. 250 °C)) Unité physique В (bar) (psi) Valeur finale de la plage de mesure (Plage de mesure non-limité de la cellule de pression) 0,0 [x,x](Réglage usine selon spécifications du client) Certificat Х (Sans certificat) (3.1 Certificat de matériau) Configuration 0 (Valeur fixe) Χ P41 182 X 6 X 0,2 0