

Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.##############20.000



Vue d'ensemble

- Tout les raccords hygiéniques courants
- Résistant à tous les agents de nettoyage CIP usuels
- Cellule de mesure résistant au condensat
- Installation sur tuyauterie à patrir de DN 25
- Mesure de pression absolue, de pression relative et de vide



| Caractéristiques technique | es es | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Caractéristiques | | Raccord de process | | | | | | |
| Type de pression | Absolu (par rapport au vide) Relatif (par rapport à l'environnement) | Matériaux des pièces en contact, membrane | AISI 316L (1.4435) | | | | | |
| Plage de température com- | -20 125 °C | Rugosité de surface (en co | ontact avec le milieu) | | | | | |
| pensée | | Membrane | Ra ≤ 0,4 µm | | | | | |
| Stabilité à long terme Écart de mesure max. | ≤ 0,2 % EM/an ± 0,5 % EM ± 1,0 % EM , 0 0,4 bar | Raccord process | Ra ≤ 0,8 µm Ra ≤ 0.4 µm, en option avec ISO 2852 Tri-Clamp DN 25 (BCID: C03) | | | | | |
| | Comprend le point zéro, les écarts de li- | Soudage | Ra ≤ 0,8 µm | | | | | |
| | néarité et de valeur finale (selon le ré- glage du point limite) ainsi que l'hystéré- | Conditions ambiantes | | | | | | |
| <i>±.</i> | sis et la non-répétabilité (EN 61298-2) | Plage de température de fonctionnement | -20 85 °C | | | | | |
| Étendue de mesure max. | 40 bar | Plage de température de | -40 85 °C | | | | | |
| Plage de mesure | -1 40 bar | stockage | | | | | | |
| Écart de mesure (BFSL) | ± 0,2 % EM ± 0,5 % EM , 0 0,4 bar Contient l'écart de linéarité (après le ré- | Degré de protection (EN 60529) | IP 67 , sans connecteur M12-A, 4 pôles IP 69 , avec câble approprié | | | | | |
| | glage de la valeur minimale, BFSL) ainsi | Résistance d'isolement | > 100 MΩ , 500 V DC | | | | | |
| Étendue de mesure min. | que l'hystérésis et la non-répétabilité | Bump (EN 60068-2-27) | 100 g / 2 ms, 4000 impulsions par axe et direction | | | | | |
| | 0,4 bar | Froid (EN 60068-2-1) | Ab: -40 °C, 2 h (pas en service) | | | | | |
| Temps de montée (10 90 %) | ≤ 15 ms | Chaleur humide, essai cy- | Db: 55°C, variante 1, 2 cycles (2 x 24 h) | | | | | |
| Coefficient de température | ≤ 0,2 % EM/10 K , étendue de mesure | clique (EN 60068-2-30) | BB : 00 0, Variance 1, 2 0yolco (2 x 24 11) | | | | | |
| · | ≤ 0,2 % EM/10 K , point zéro | Chaleur sèche (EN 60068- | Be: 85 °C, 6 h (en service) | | | | | |
| Conditions de process | | 2-2) | 50 m / 44 mag 400 m / 6 mag 40 imag / lainn | | | | | |
| Température du process | Dépend du raccord de process Voir paragraphe "Conditions de process" | Chocs (EN 60068-2-27) | 50 g / 11 ms, 100 g / 6 ms, 10 impulsions par axe et direction | | | | | |
| Pression du process | Voir paragraphe "Conditions de process" | Vibrations (sinusoïdales) | 1,5 mm p-p (10 à 58 Hz), 10 g (58 Hz à 2 | | | | | |
| NEP/SEP-compatibilité | < 35 min, en général @ température du | (EN 60068-2-6) | kHz), 10 cycles (2,5 h) par axe | | | | | |
| | milieu jusqu'à 150 °C < 60 min, en général @ température du milieu jusqu'à 135 °C | Vibrations, aléatoires à large bande (EN 60068-2-64) | 0.1 g² / Hz, >10 gRMS (20 Hz1 kHz), 300 min. par axe | | | | | |
| | < 60 min, avec raccord process G 1/2 | Signal de sortie | | | | | | |
| | A hygiénique @ température du milieu | Sortie de courant | 4 20 mA, 2 conducteurs | | | | | |
| Deceard de museus | jusqu'à 135 °C | Sortie de tension | 0 10 V DC , 3 conducteurs | | | | | |
| Raccord de process | Vair management a IID in a maio mall | Résistance de charge | > 5 k Ω , avec sortie de tension | | | | | |
| Variantes connexions | Voir paragraphe "Dimensions" | | Rs ≤ (Vs - 8 V)/0.020 A, avec sortie de | | | | | |
| Matériaux des pièces en contact | AISI 316L (1.4404) | | courant | | | | | |

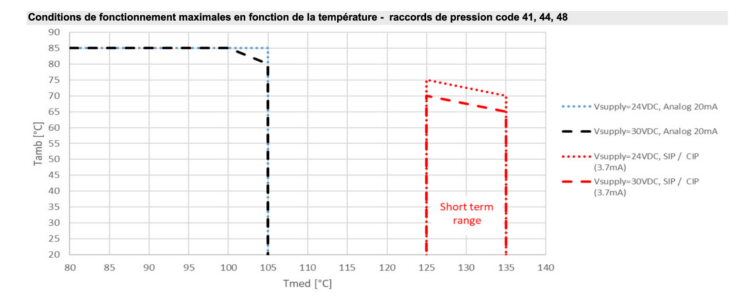




Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.###########20.000

| Caractéristiques technique | es | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| Boîtier | | Alimentation | |
| Туре | Transmetteur compact | Protection contre l'inver- | Oui |
| Dimensions | Voir paragraphe "Schémas Dimensions" | sion de polarité | |
| Matériau | AISI 316L (1.4404) | Conformité et approbations | S |
| Raccord électrique | | CEM | EN 61000-6-2 |
| Connecteur | M12-A, 4 pôles, acier inoxydable | | EN 61000-6-3 EN 61326-2-3 |
| Alimentation | | | LN 01320-2-3 |
| Plage de tension d'alimentation | 11 30 V DC , avec 4 à 20 mA signal de sortie 13 30 V DC , avec 0 10 V signal de sortie | | |

| Conditions de proce | ss | | | | |
|---------------------|-------------|-----------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|
| | | e mesure ar) | 0 1 | Seuil de surcharge (bar) | Pression d'éclatement (bar) |
| -1 0 | -1 1 | 0 0.4 | 0 1 | 5 | 10 |
| -1 3 0 4 | -1 5 0 5 | 0 2.5 | | 10 | 20 |
| -1 9 | 0 6 | 0 10 | | 20 | 40 |
| 0 16 | 0 25 | | | 50 | 100 |
| 0 40 | | | | 80 | 160 |



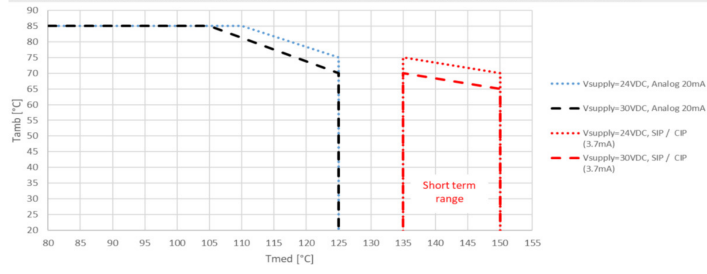




Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.###########20.000

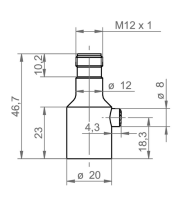
Conditions de process

Conditions de fonctionnement maximales en fonction de la température - raccords de pression codes 53, 54, 59, 61, 62, 65, 66, 68

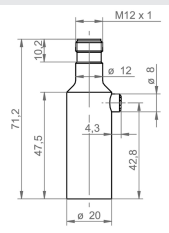


Dimensions (mm)

Boîtier



Boîtier court avec connecteur M12-A



Long boîtier avec connecteur M12-A

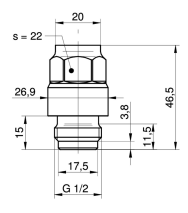




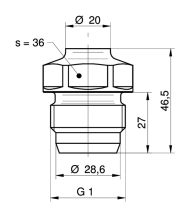
Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.##### #####20.000

Dimensions (mm)

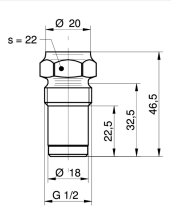
Raccord process



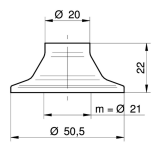
G51-41 G 1/2 A DIN 3852-E (BCID: G51)



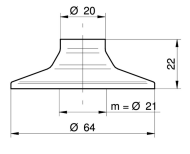
A04-44 G 1 A hygiénique (BCID: A04)



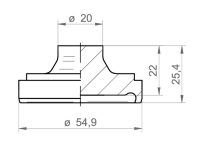
A03-48 G 1/2 A hygiénique (BCID: A03)



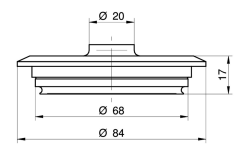
C03-53 Tri-Clamp Ø 50.5 (BCID: C03)



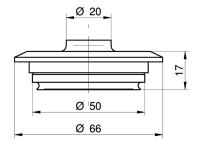
C05-54 Tri-Clamp Ø 64.0 (BCID: C05)



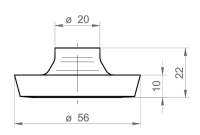
H03-59 DIN 11864-1-A (union vissée aseptique), DN 40 (BCID: H03)



V02-61 Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2" ... 6" (Type N), Ø 68 (BCID: V02)



V01-62 Varivent® DN 25; 1" (Type F), Ø 50 (BCID: V01)



D03-65 DIN 11851 (raccord laiterie), DN 40 (BCID: D03)

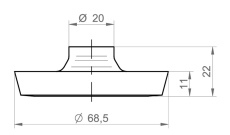


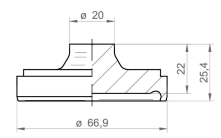


Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.###########20.000

Dimensions (mm)

Raccord process

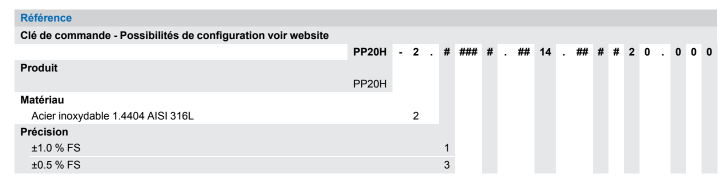




D04-66 DIN 11851 (raccord laiterie), DN 50 (BCID: D04)

H04-68 DIN 11864-1-A (union vissée aseptique), DN 50 (BCID: H04)

| Raccordements électriques | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| Type de sortie | Schéma équivalent | Connexion électrique | Fonction | Affectation des bornes |
| 4 20 mA (2 conducteurs) | 4 20 mA | 4 3 1 2 | +Vs lout Masse du boîtier n.c. | 1 3 Filet du connecteur 2, 4 |
| 0 10 V (3 conducteurs) | 010 V GND (0 V) | 1 2 | +Vs Uout GND (0 V) Masse du boîtier | 1 2, 4 3 Filet du connecteur |







Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.###########20.000

| Clé de commande - Possibilités de configuration voir website | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----|------|----|---|----|---|---|---|-----|---|---|
| Echelle de mesure | PP20H - 2 . # ## | # # | . ## | 14 | • | ## | # | # | 2 | 0 . | 0 | 0 |
| 0 0.4 bar (EN) | B1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 01 bar (EN) | B1 | | | | | | | | | | | |
| 0 2.5 bar (EN) | B1 | | | | | | | | | | | |
| 0 4 bar (EN) | B1 | | | | | | | | | | | |
| 0 6 bar (EN) | B2 | | | | | | | | | | | |
| 0 10 bar (EN) | B2 | | | | | | | | | | | |
| 0 16 bar (EN) | B2 | | | | | | | | | | | |
| 025 bar (EN) | B2 | | | | | | | | | | | |
| 0 40 bar (EN) | B2 | | | | | | | | | | | |
| -10 bar (EN) | B5 | | | | | | | | | | | |
| -11 bar (EN) | B7 | | | | | | | | | | | |
| -13 bar (EN) | B7 | | | | | | | | | | | |
| -15 bar (EN) | B7 | | | | | | | | | | | |
| -19 bar (EN) | B7 | | | | | | | | | | | |
| 05 bar (EN) | B9 | | | | | | | | | | | |
| Type de pression | De | ,0 | | | | | | | | | | |
| Relatif (par rapport à l'environnement) | | R | | | | | | | | | | |
| Absolu (par rapport au vide) | | Α | | | | | | | | | | |
| Signal de sortie | | ,, | | | | | | | | | | |
| 420 mA | | | A1 | | | | | | | | | |
| 010 V | | | A2 | | | | | | | | | |
| Raccordement de sortie | | | | | | | | | | | | |
| M12-A, 4 pôles | | | | 14 | | | | | | | | |
| Raccords de pression | | | | | | | | | | | | |
| G 1/2 A DIN 3852-E (G51) ⁽²⁾ | | | | | | 41 | | | | | | |
| G 1 A hygiénique (A04) ⁽²⁾ | | | | | | 44 | | | | | | |
| G 1/2 A hygiénique (A03) ⁽²⁾ | | | | | | 48 | | | | | | |
| ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 25, Ø 50.5 (C03) ⁽¹⁾ | | | | | | 53 | | | | | | |
| ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0 (C05) ⁽¹⁾ | | | | | | 54 | | | | | | |
| Varivent® DN 32 125; 1 1/2 6 (Type N), Ø 68 (V02) ⁽³⁾ | | | | | | 61 | | | | | | |
| Varivent® DN 25; 1 (Type F), Ø 50 (V01) ⁽⁴⁾ | | | | | | 62 | | | | | | |
| DIN 11864-1-A (union vissée aseptique), DN 50 (H04) ⁽³⁾ | | | | | | 68 | | | | | | |
| DIN 11864-1-A (union vissée aseptique), DN 40 (H03) ⁽³⁾ | | | | | | 59 | | | | | | |
| DIN 11851 (raccord laiterie), DN 40 (D03) ⁽¹⁾ | | | | | | 65 | | | | | | |
| DIN 11851 (raccord laiterie), DN 50 (D04) ⁽¹⁾ | | | | | | 66 | | | | | | |
| Matériau raccords de process | | | | | | - | | | | | | |
| Acier inoxydable 1.4404 AISI 316L | | | | | | | 2 | | | | | |
| Acier inoxydable 1.4404 Ra0.4 | | | | | | | 3 | | | | | |
| Joint | | | | | | | | | | | | |
| Non fourni | | | | | | | | 0 | | | | |
| EPDM | | | | | | | | 2 | | | | |
| Huile de remplissage | | | | | | | | | | | | |
| NSF H1 (Approuvé FDA) | | | | | | | | | 2 | | | |
| Affichage | | | | | | | | | | | | |
| Sans affichage | | | | | | | | | | 0 | | |
| ATEX | | | | | | | | | | | | |
| Standard | | | | | | | | | | | 0 | |
| Approbations | | | | | | | | | | | | |





Technique de mesure de la pression et mesure continue de niveau

PP20H - Ax Analog

Capteur de pression avec raccord hygiénique PP20H-2.###########20.000

Référence

Clé de commande - Possibilités de configuration voir website

PP20H - 2 . # ### # . ## 14 . ## # 2 0 . 0 0 0

Technology

Silicon

0

- (1) EHEDG uniquement avec un joint spécial
- (2) EHEDG non incluse
- (3) EHEDG incluse
- (4) EHEDG non inclus, uniquement pour l'installation des réservoirs