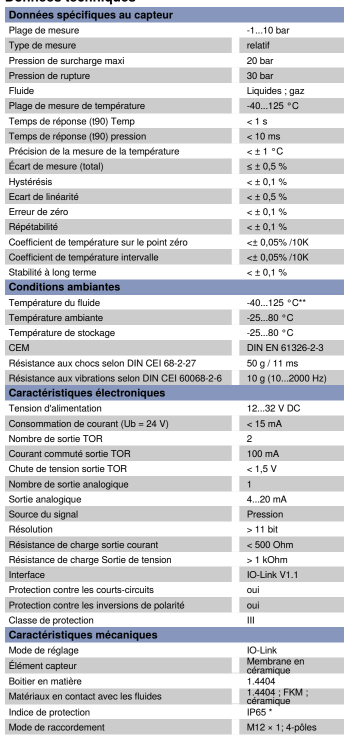
Capteur de pression

FX5Q001

Référence

weFlux² InoxSens







Raccord process G 3/4 "; avant , avant Caoutchouc fluoré, FKM Matériau d'étanchéité

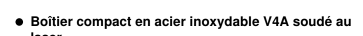
1157.11 a

Données techniques de sécurité MTTFd (EN ISO 13849-1)

| Sortie analogique | |
|---------------------------|--|
| Contact à fermeture PNP | |
| IO-Link | |
| | |
| Cabáma da rassardament NO | |



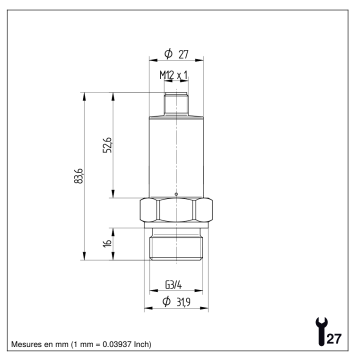
- non homologué UL
- Capteurs adaptés à une température de fluide jusqu'à 125 °C. Lors du montage, vérifier que le boîtier du capteur a été suffisamment refroidi par l'air ambiant.

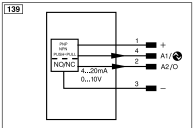


- Mesure de la pression et de la température avec un capteur
- Paramétrage individuel via IO-Link 1.1
- Valeur de mesure de pression compensée en température

Les capteurs de pression weFlux² possèdent une nouvelle cellule de mesure dotée d'un élément thermique intégré. Elle permet aux capteurs de mesurer la pression relative ainsi que la température de n'importe quel fluide. Selon l'application concernée, deux sorties de commutation ou une sortie de commutation et une sortie analogique sont disponibles pour l'affichage des valeurs. De plus, deux capteurs de pression weFlux² offrent un niveau encore supérieur de paramétrage individuel. Les paramètres des capteurs, les fonctions de filtre et de sortie, ainsi que l'unité des valeurs de mesure affichées (bar, PSI ou pascal), offrent une grande flexibilité de réglage.







| Légende | | | | | | |
|-----------|---|----------|-----------------------------------|----------|--|--|
| + | Tension d'alimentation + | nc | N'est pas branché | ENBRS422 | Codeur B/B (TTL) | |
| - | Tension d'alimentation 0 V | U | Entrée test | ENA | Codeur A | |
| ~ | Tension d'alimentation (Tension alternative) | Ū | Entrée test inverse | ENB | Codeur B | |
| Α | Sortie de commutation Fermeture (NO) | W | Entrée Trigger | Amin | Sortie numérique MIN | |
| Ā | Sortie de commutation Ouverture (NC) | W- | Masse pour entrée trigger | AMAX | Sortie numérique MAX | |
| V | Sortie encrassement / Sortie défaut (NO) | 0 | Sortie analogique | Аок | Sortie numérique OK | |
| ∇ | Sortie encrassement / Sortie défaut (NC) | 0- | Masse pour sortie analogique | SY In | Synchronisation In | |
| E | Entrée (analogique ou digitale) | BZ | Extraction par bloc | SY OUT | Synchronisation OUT | |
| T | Entrée apprentissage | Amv | Sortie de l'électrovanne | OLT | Sortie intensité lumineuse | |
| Z | Temporisation (activation) | а | Sortie commande électrovanne + | M | Maintenance | |
| S | Blindage | b | Sortie commande électrovanne 0 V | rsv | Réservé | |
| RxD | Réception de données Interface | SY | Synchronisation | Couleurs | urs des fils suivant norme DIN IEC 60757 | |
| TxD | Émission de données Interface | SY- | Masse pour synchronisation | BK | noir | |
| RDY | Prêt | E+ | Réception | BN | brun | |
| GND | Masse | S+ | Émission | RD | rouge | |
| CL | Cadence | ± | Terre | OG | orange | |
| E/A | Entrée / Sortie programmable | SnR | Réduction distance de commutation | YE | jaune | |
| ② | IO-Link | Rx+/- | Réception de données Ethernet | GN | vert | |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Émission de données Ethernet | BU | bleu | |
| IN | Entrée de sécurité | Bus | Interfaces-Bus A(+) / B(-) | VT | violet | |
| OSSD | Sortie sécurité | La | Lumière émettrice désactivable | GY | gris | |
| Signal | Sortie de signal | Mag | Commande magnétique | WH | blanc | |
| BI_D+/- | Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D) | RES | Confirmation | PK | rose | |
| ENo RS422 | Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL) | EDM | Contrôle d'efficacité | GNYE | vert jaune | |
| PT | Résistance de mesure en platine | ENARS422 | Codeur A/Ā (TTL) | | • | |









