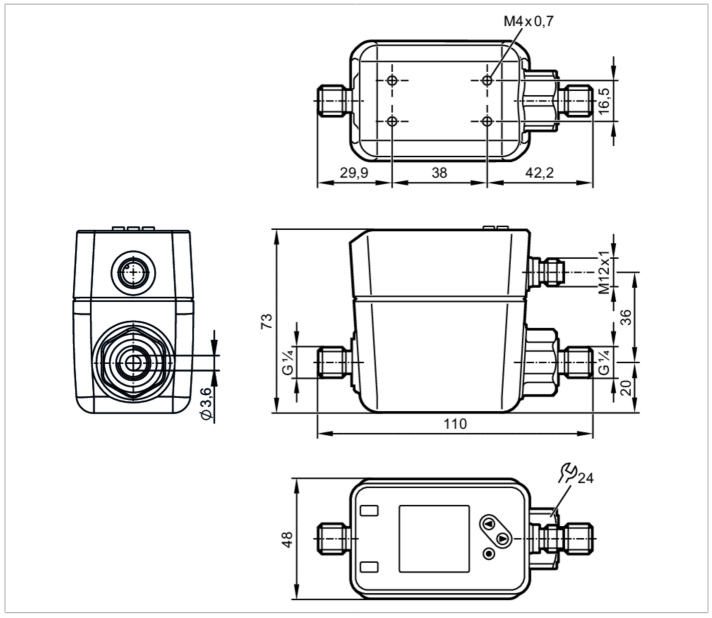
Débitmètre électromagnétique

SMR14XGXFRKG/US-100





ACS (6 CUL) US O IO-Link Reg31

| Caractéristiques du produit | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1 | | | | |
| ml/min] | 55000 | | | | |
| | G 1/4 DN6 joint plat | | | | |
| | | | | | |
| | contacts dorés | | | | |
| | liquides conducteurs; eau; milieux aqueux | | | | |
| | conductivité: ≥ 20 μS/cm | | | | |
| | viscosité: < 70 mm²/s (40 °C) | | | | |
| [°C] | -2090 | | | | |
| [bar] | 16 | | | | |
| [MPa] | 1,6 | | | | |
| | ml/min] [°C] [bar] | | | | |

Débitmètre électromagnétique

SMR14XGXFRKG/US-100



| Données électriques | | | |
|--|--|--|--|
| Tension d'alimentation | [V] | 1830 DC; (selon TBTS/TBTP) | |
| Consommation | [mA] | < 80 | |
| Classe de protection | | III | |
| Protection contre l'inversion de polarité | 1 | oui | |
| Retard à la disponibilité | [s] | 5 | |
| Entrées/sorties | | | |
| Nombre des entrées et sorties | | Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1 | |
| Entrées | | | |
| Entrées | | remise à zéro du compteur | |
| Sorties | | | |
| Nombre total de sorties | | 2 | |
| Sortie signal | | signal de commutation; signal analogique; signal d'impulsion; IO-Link; signal fréquence; (configurable) | |
| Technologie | | PNP/NPN | |
| Nombre des sorties TOR | | 2 | |
| Fonction de sortie | | normalement ouvert / fermé; (paramétrage) | |
| Chute de tension max. sort de commutation DC | ie [V] | 2 | |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 100 | |
| Nombre des sorties analogiques | | 1 | |
| Sortie analogique (courant) | [mA] | 420; (possibilité de mise à l'échelle) | |
| Charge maxi | [Ω] | 500 | |
| Sortie impulsionnelle | ortie impulsionnelle valeur du compteur volumétrique | | |
| Protection courts-circuits | Protection courts-circuits oui | | |
| Version protection courts- circuits | | pulsé | |
| Protection surcharges | | oui | |
| Etendue de mesure / plag | e de régla | age | |
| Etendue de mesure | [ml/min] | 55000 | |
| Plage d'affichage | [ml/min] | -60006000 | |
| Résolution | [ml/min] | 1 | |
| Point de consigne haut SP | [ml/min] | 335000 | |
| Point de consigne bas rP | [ml/min] | 74974 | |
| Valeur minimum de la sortic analogique ASP | e [ml/min] | 03993 | |
| Valeur maximum de la sorti analogique AEP | e [ml/min] | 10075000 | |

Débitmètre électromagnétique

SMR14XGXFRKG/US-100



| Suppression de faibles débits LFC | | 5250 | | |
|--------------------------------------|--------|--|--|--|
| [m | l/min] | | | |
| Point final fréquence FEP [m | l/min] | 10055000 | | |
| Fréquence au point final FRP | [Hz] | 110000 | | |
| Surveillance du débit | | | | |
| Durée d'impulsions | [s] | 0,0052 | | |
| Valeur de l'impulsion | | 0,00199990000 I | | |
| Surveillance de la température | | | | |
| Etendue de mesure | [°C] | -2090 | | |
| Plage d'affichage | [°C] | -42112 | | |
| Résolution | [°C] | 0,1 | | |
| Point de consigne haut SP | [°C] | -19,690 | | |
| Point de consigne bas rP | [°C] | -2089,6 | | |
| Sortie analogique/valeur min | [°C] | -2068 | | |
| Sortie analogique/valeur max | [°C] | 290 | | |
| En pas de | [°C] | 0,1 | | |
| Exactitude / dérives | | | | |
| Surveillance du débit | | | | |
| Précision (dans la plage de mesure) | | ± (0,8 % MW + 0,2 % MEW) | | |
| Répétabilité | | ± 0,2 % MEW | | |
| Surveillance de la température | | | | |
| Précision | [K] | ± 2,5 (Q > 1 l/min) | | |
| Temps de réponse | | | | |
| Surveillance du débit | | | | |
| Temporisation de démarrage | [s] | 050 | | |
| Temps de réponse | [s] | < 0,25; (dAP = 0, T09) | | |
| Amortissement valeur process dAP | [s] | 05 | | |
| Surveillance de la température | | | | |
| Temps de réponse | [s] | 15; (Q > 1 l/min, T09) | | |
| Logiciel / programmation | | | | |
| Possibilités de paramétrage | | hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; Sortie fréquence; sortie courant/impulsion; Temporisation de démarrage; L'affichage peut être désactivé; Unité d'affichage | | |
| Interfaces | | | | |
| Interface de communication | | IO-Link | | |
| Type de transmission | | COM2 (38,4 kBaud) | | |
| Révision IO-Link | | 1.1 | | |
| Standard SDCI | | IEC 61131-9 | | |
| Profiles | | Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis | | |
| Mode SIO | | oui | | |
| | | | | |

Débitmètre électromagnétique

SMR14XGXFRKG/US-100



| Type de port maître requis | | A | | |
|--|--------|---|---|--|
| Données process analogiques | | 3 | | |
| Données process TOR | | 2 | | |
| Temps de cycle de process min. | [ms] | 6 | | |
| DeviceID supportés | | Mode fonctionnement | DeviceID | |
| | | default | 943 | |
| Conditions d'utilisation | | | | |
| Température ambiante | [°C] | -2060 | | |
| Température de stockage | [°C] | -2580 | | |
| Protection | | IP 65; IP 67 | | |
| Tests / Homologations | | | | |
| CEM | | DIN EN 60947-5-9 | | |
| Tenue aux chocs | | DIN IEC 68-2-27 | 20 g (11 ms) | |
| Tenue aux vibrations | | DIN IEC 68-2-6: | 5 g (102000 Hz) | |
| MTTF [A | nnées] | 114 | | |
| Homologation UL | | N° d'agrément UL | 1014 | |
| | | Numéro de fichier UL | E174189 | |
| Directive relative aux équipements sous pression | | règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande | | |
| Données mécaniques | | | | |
| Poids | [g] | 706,9 | | |
| Matières | | inox (1.4408 / 316); inox (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30 | | |
| Matières en contact avec le fluide | | inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEEK fibre de carbone; EPDM; Centellen | | |
| Raccord process | | G 1/4 DN6 joint plat | | |
| Afficheurs / éléments de se | rvice | | | |
| Indication | | | affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels | |
| | | | 2 x LED, jaune | |
| Remarques | | | | |
| Remarques | | MW = Valeur mesurée | | |
| | | MEW = valeur finale de l'étendue de mesure | | |
| Quantité | | 1 pièces | | |
| | | | | |



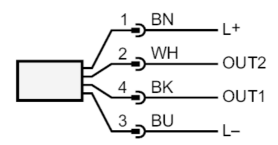
Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées

Débitmètre électromagnétique

SMR14XGXFRKG/US-100

Raccordement



Couleurs selon DIN EN 60947-5-2

OUT1: Sortie de commutation Surveillance du débit

Sortie de commutation Surveillance de la température

Sortie impulsionnelle compteur totalisateur Sortie fréquence surveillance du débit

Sortie fréquence Surveillance de la température sortie signal Compteurs afficheurs avec présélection

IO-Link

OUT2: Sortie de commutation Surveillance du débit

Sortie de commutation Surveillance de la température

Sortie analogique débit Sortie analogique température Entrée remise à zéro du compteur Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc

Débitmètre électromagnétique





Diagrammes et courbes

