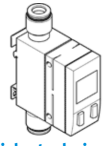
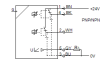
capteur de débit SFAB-1000U-WQ10-2SV-M12 N° de pièce: 565408

FESTO

Avec écran orientable et raccords instantanés QS intégrés.





Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Agrément | RCM Mark |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM |
| | Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de |
| | certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et |
| | électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM |
| | selon les prescriptions UK RoHS |
| Certificat entité exposante | UL E322346 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Grandeur mesurée | Volume |
| | Débit |
| Sens d'écoulement | unidirectionnel |
| | P1 -> P2 |
| Principe de mesure | thermique |
| Méthode de mesure | Heat Loss |
| Valeur initiale pour la plage de mesure de débit | 10 l/min |
| Valeur finale pour la plage de mesure de débit | 1.000 l/min |
| Pression de service MPa | 0 1 MPa |
| Pression de service | 0 10 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| | Azote |
| Température du fluide | 0 50 °C |
| Température ambiante | 0 50 °C |
| Température nominale | 23 °C |
| Précision du débit | ± (3% o.m.v. + 0,3% FS) |
| Reproductibilité de l'origine en ± %FS | 0,2 %FS |
| Reproductibilité de la marge en ± %FS | 0,8 %FS |
| Plage de coefficient de température en ± %FS/K | typ. 0,1%FS/K |
| Marge de la dépendance de pression en ± %FS/bar | 0,5 %FS/b. |
| Sortie TOR | 2 x PNP ou 2 x NPN commutable |
| Fonction de commutation | Comparateur à fenêtre |
| | Comparateur de seuil |
| Fonction d'élément de commutation | Contact NF ou NO, commutable |
| Courant de sortie max. | 100 mA |
| Sortie analogique | 0 - 10 V |
| Courbe de caractéristique pour la valeur initiale du débit | 0 l/min |
| Courbe de caractéristique pour la valeur finale du débit | 1.000 l/min |
| Valeur initiale de la courbe de caractéristique de sortie | 0 V |
| Valeur finale de la courbe de caractéristique de sortie | 10 V |
| Résistance de charge min. sortie en tension | 10 kOhm |
| Résistance aux courts-circuits | oui |
| Résistance aux surcharges | disponible |
| Plage de tension de service CC | 15 30 V |
| Courant à vide | 120 mA |



| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Protection contre les inversions de polarité | pour toutes les connexions électriques |
| Connexion électrique 1, type de connexion | Connecteur mâle |
| Raccordement électrique 1, technologie de connexion | M12x1, codage A selon EN 61076-2-101 |
| Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils | 5 |
| Mode de fixation | à trou débouchant |
| | à rail symétrique |
| | à support mural/plan |
| Position de montage | indifférent |
| Raccord pneumatique | Pour diamètre extérieur de tuyau 10 mm |
| Poids du produit | 160 g |
| Matériau corps | renforcé PA |
| Type d'affichage | LCD lumineux multicolore |
| Unité(s) représentable(s) | l |
| | l/min |
| | m3 |
| | scf |
| | scfm |
| Possibilités de réglage | Teach-In |
| | via écran et touches |
| Protection contre les manipulations | PIN-Code |
| Degré de protection | IP65 |
| Chute de pression | < 100 mbar |
| Classe de protection | III |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |