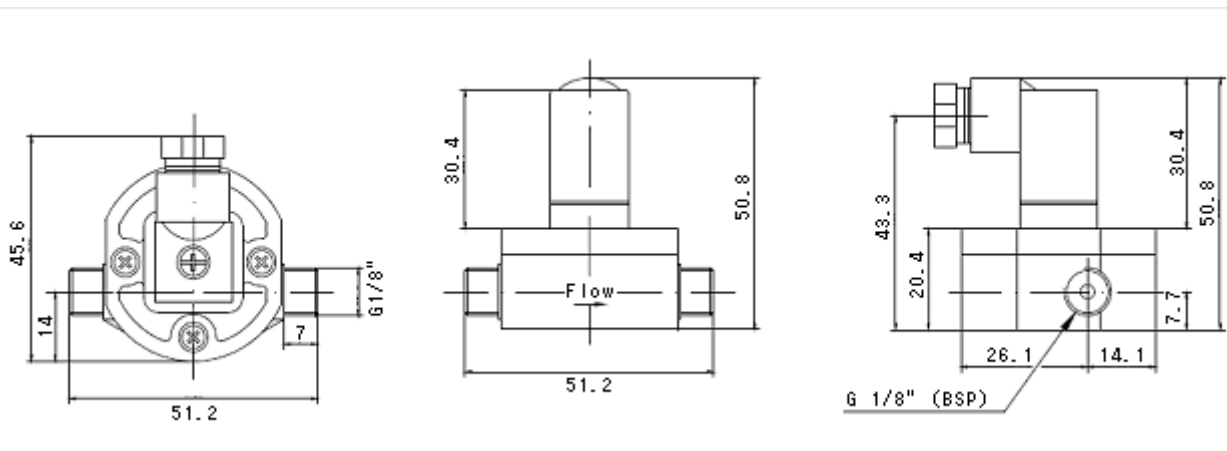


タービン式微小流量計



型式	FCH-m-POM
Art-Nr.	 96103106 
計測原理	タービン式
検出原理	ホールセンサー
計測範囲	約 30~1000ml/min (水、22℃)
ノズル	内径 1.0mm
パルス/L	10,000 パルス/L (水、20℃時) NPN オープンコレクタ出力
精度	±2.0%
繰り返し精度	±0.5%
耐圧	0.5MPa (22℃)
破損圧	1.0MPa (22℃)
温度	-10 ~ 80℃
設置	任意の方向
継手	2×G1/8" AG male thread (BSP)
材質	【本体】 POM 【Rotor】 PVDF 【O-Ring】 FKM 【軸】 PVDF 【軸受け】 POM
電源	DC5~24V 25mA Max
重量	35g (コネクタを含む)
サイズ	W51.2×D45.6×H50.8mm (コネクタを含む)



製品改良のため仕様、および外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



日本スターテクノ株式会社

Japan Star Techno Co.,Ltd.

東京本社：〒105-0013 東京都港区浜松町 2-2-11 廣瀬ビル 3F

TEL. 03-6432-4006 FAX. 03-6432-4010

大阪営業所：〒542-0072 大阪市中央区高津 1-9-10 サムティンテリジエンビル 407

TEL. 06-6777-5257 FAX. 06-6763-5258

URL : <http://www.j-startechno.com> E-Mail : support@j-startechno.com

Rev.2.1 2014.4