
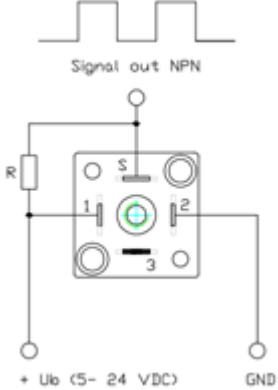
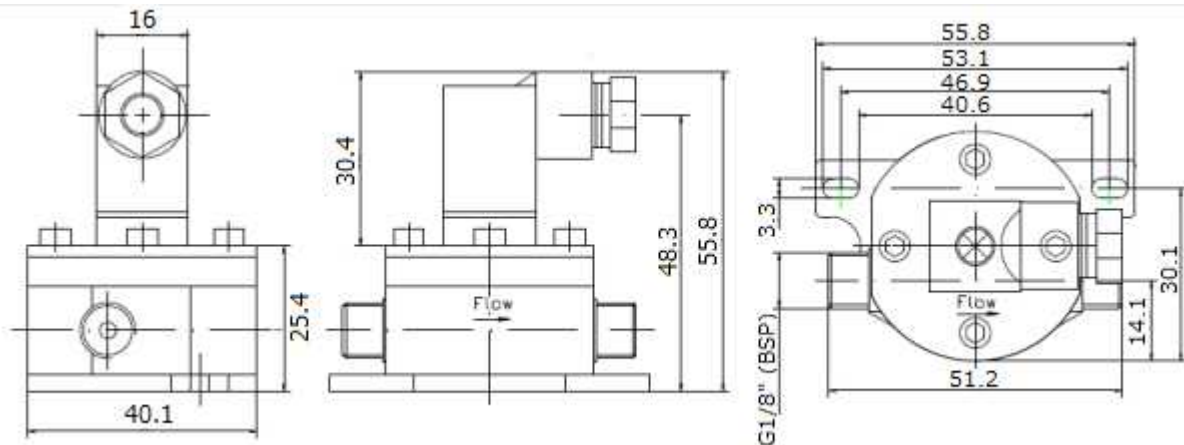


# ケミカル微量流量計



型式	FCH-m-PVDF-G8 (*1)
Art.-Nr.	  <p>92202907</p>
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 30~900mL/min (水、22℃)
ノズル	内径 1.0mm
パルス/L	11,500 パルス/L (水、20℃時) NPN オープンコレクタ出力
精度	±2.0%
繰返し精度	±0.5%
耐圧	1.6MPa (22℃)
破損圧	3.0MPa (22℃)
温度	-10 ~ 100℃
設置	任意の方向
継手	2×G1/8" オネジ
材質	【本体】 PVDF 【Rotor】 PVDF 【O-Ring】 FKM 【軸】 PVDF 【軸受け】 PVDF
電源	DC5~24V 25mA Max
重量	85g (コネクタを含む)
サイズ	W40.1×D55.8×H55.8mm (コネクタを含む)

(\*1) 製品には 型式: FCH-m-PVDF-HD、Art.Nr.: 92202907 と記載されます。



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](mailto:support@j-startechno.com)

Rev.3.3 2014.4