

タービン式微小流量計



製品名		FCH-m-PVDF-G8	FCH-m-PVDF-TU	FCH-m-POM
Art.-Nr. (型式)				
		92202907	82202813	96103106
主な流体	酸、アルカリ、消毒液など			水、燃料、オイルなど
計測原理	タービン式			
検出原理	ホールセンサー			
計測範囲	30~900mL/min	30~1000mL/min	30~1000ml/min	
ノズル	内径 1.0mm			
パルス/L	約 11,500 パルス/L	約 11,500 パルス/L	約 10,000 パルス/L	
出力信号	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	1.0MPa	0.5MPa	
破損圧	3.0MPa	2.6MPa	1.0MPa	
温度	-10 ~ 100℃	-10 ~ 95℃	-10 ~ 80℃	
設置	任意の方向			
継手	2×G1/8 inch おねじ	2×6mm チューブ	2×G1/8 inch おねじ	
材質	本体	PVDF	PVDF	POM
	カバー	PVDF	PVDF	PVDF
	Oリング	FKM	FKM	FKM
	軸	PVDF	SUS 316L	PVDF
	軸受け	PVDF	PVDF	POM
電源	DC5~24V 25mA Max			
重量	85g (コネクターを含む)	75g (コネクターを含む)	35g (コネクターを含む)	
サイズ (mm)	W40.1×D55.8×H55.8 (コネクターを含む)	W54.4×D45.6×H50.8 (コネクターを含む)	W51.2×D45.6×H50.8 (コネクターを含む)	

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 エンスビル 407
TEL. 06-6777-5257 FAX. 06-6763-5258
URL : <http://www.j-startechno.com> E-Mail: support@j-startechno.com