

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	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		
流量範囲		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%		
繰り返し精度		±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		
接続口径		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		5~24VDC 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：〒110-0015 東京都台東区東上野 1-20-2-501
 TEL. 03-6432-4006 FAX. 03-6432-4010
 大阪：〒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