

Przepływomierz turbinowy Vision® 2006/2008 Do cieczy nieagresywnych o małej lepkości



Cechy

- Niski koszt
- · Małe rozmiary
- Łatwa i szybka instalacja
- Nie wymaga serwisowania
- Wysokie ciśnienie robocze
- Montaż w dowolnym położeniu

Zasada pomiaru

Turbina jest wprawiana w ruch poprzez przepływającą ciecz proporcjonalnie do natężenia przepływu. Czujnika Halla generuje impulsy, które mogą być przesyłane do urządzeń analogowych lub cyfrowych. Wygenerowane impulsy są określone jako współczynnik K.

Dane techniczne

Тур	2008 4F 16,5	2008 4F 22	2008 F 23	2008 4F 44	2008 2F 66	2006 4F 44	2006 2F 66			
Nr artykułu (standard)	167523	167512	167525	167513	167514	167515	167516			
Nr artykułu (z kablem)	167524	167522	167531	167517	167519	167518	167526			
Nr artykułu (z wtyczką)	167534	167539	167536	167540	167538	167533	167532			
Zakres pomiaru I/min	2 - 35	1 - 25	1 - 25	1 - 15	0,50 - 7,5	1 - 10	0,5 - 5			
Współczynnik K PPL *	700	1000	1000	2200	4700	3300	6900			
Średnica mm	8	8	8	8	8	6	6			
Materiał	Grilamid TR55 (PA 12) Polyamid 12									
Zakres lepkości	$0.8 - 16 \text{ mm}^2/\text{s}$									
Dokładność	+ /- 3% wartości									
Powtarzalność	0,50%									
Zakres temperatury (°C)	-20 do +100°C									
Maksymalne ciśnienie	25 bar									
Ciśnienie rozrywające	100 bar									
Przyłącze elektryczne	AMP Faston 2,8 / 6,3 x 0,8 mm									
Zasilanie	5 - 24 VDC									
Pobór prądu	Ok. 8 mA									
Sygnał wyjściowy	Impulsy przez otwarty kolektor NPN									
Rezystancja pull-down	1 - 2,2 kOhm									
Przyącza	Gwinty męskie 3/8"									
*PPL = impulsy/litr										



Spadek ciśnienia dla wody

Тур	2008 4F16,5	2008 4F22	2008 4F44	2008 2F66	2006 4F44	2006 2F66
1 I /min	~ 0	~0	~ 0	~ 0	~ 0	~ 0
2 I / min	~ 0	~ 0	0,05	~ 0	0,06	~ 0
5 I / min	~ 0	0,05	0,2	0,05	0,2	0,12
10 I / min	~ 0,12	0,17	0,4	0,2	0,7	0,4
15 I / min	~ 0,25	0,27		0,4		0,9
20 I / min	~ 0,45	0,48		0,7		1,3
25 I / min	~ 0,60	0,65				
30 I / min	~ 0,92	0,97				

Wymiary (mm)

