



Badger Meter Europa

## Turbin metre Tip Vision® 2006/2008

**Düşük viskozite, agresif olmayan sıvılar  
Düşük akış uygulamaları için**

### Ölçüm prensibi

Akışkan kuvveti akışorantılı bir tarzda rotor döner. Hall jeneratörünün sağlamış olduğu palslar dijital veya analog olarak işlenebilir. Ürütülen palslar k-factorü ile tayin edilir.

### Özellikler

- Düşük fiyat
- Küçük cüsse(low size)
- kolay ve çabuk tesisat
- Bakım gerektirmez
- Yüksek çalışma basıncı
- her konumda tesisat



### Teknik bilgi

Tip	2008 4F 16,5	2008 4F 22	2008 F 23	2008 4F 44	2008 2F 66	2006 4F 44	2006 2F 66
Tarif n° (standart)	167523	167512	167525	167513	167514	167515	167516
Tarif n° (kablolu)	-	167522	-	167517	167519	-	-
Ölçüm menzili l/min	2 - 35	1 - 25	1,5 - 25	1 - 15	0,50 - 7,5	1 - 10	0,5 - 5
K-Faktör PPL *	700	1000	1000	2200	4600	3300	6900
Cüsse(Size) mm	8	8	8	8	8	6	6
Maddesi	Grilamit TR55 (PA 12) Polyamit 12						
Vizkozite menzili	0,8 - 16 mm <sup>2</sup> /sec						
Doğruluk	Değerin +/-% 3 'ü						
Tekrarlanabilirlik	%0,50						
Sıcaklık menzili (°C)	- 20 - 100						
Çalışma basıncı	25 bar maks						
Çatlama basıncı	200 bar						
Elektriki bağlantı	AMP Faston 2,8 / 6,3 x 0,8 mm						
Güç beslemesi	5 - 24 VDC						
Akım tüketimi	takriben. 8 mA						
Çıkış sinyali	Palslar açık kollektör NPN ile						
Pull-down direnç	1 - 2,2 kOhm						
Bağlantılar	Erkek dişli 3/8"						

\* PPL = pals/ litre

mevcut bağlantılar kablolu

İmalatçı: Badger Meter Europa GmbH - Nürtinger Strasse 76 - 72639 Neuffen (Almanya)  
Tel. +49-7025-9208-0 Fax +49-7025-9208-15 www.badgermeter.de E-mail:badger@badgermeter.de

Müessil: Tuncel Mühendisli Enstrumantasyon ve Otomasyon Sistemlei Tic. Ltd. Şti.  
Bayar Cd. Yüksel Apt. No:79 D.2 Kozyatağı-İstanbul  
Tel. 0216 372 51 75 Fax 0216 445 23 44 [www.tuncell.com](http://www.tuncell.com) posta:tuncell@superonline.com

## Su için basınç düşümü (bar olarak)

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

## Ebatlar/Elektriksel Bağlantılar

