

## OVAL DİŞLİ AKIŞÖLÇERLER

### Açıklama

Bass Instruments FODF serisi Oval Dişli Metre temiz ve akmazlık düzeyi yüksek (viskozite) sıvılar için tasarlanmış, pozitif deplasmanlı akışölçerlerdir. FODF Oval Dişli akışölçerler yağlama yağı, boya, epoksi, gres, poliüretan, katkı maddeleri, şuruplar, tutkal, hidrolik yağ ve buna benzer akışkanlarda rahatlıkla kullanılabilir.

Geniş bir çalışma aralığında  $\pm 0.5\%$  doğruluk ve  $\pm 0.03\%$  ve tekrarlanabilirlik ile çalışan oval dişli akışölçerlerimiz ölçüm için mükemmel bir seçimidir.



Alüminyum ve AISI316 gövde

### Teknik Özellikleri

Gövde	AISI316, POM veya Alüminyum
Dişliler	POM
Sıcaklık	60°C max. (+80°C için danışınız)
En düşük Basınç	50 mBar
En çok Basınç	POM 1/2" ve 1" : 12 bar , Alüminyum ve AISI316 1/2" : 70 bar , 1" için : 30 bar ( 110 bar için danışınız)
Akmazlık Oranı	2000 cP max. ( yüksek değerler için danışınız)
Çıkış	Pulse, reed röle (4 – 20 mA , 0 – 10VDC veya 0 – 5 VDC opsiyonel)
Hassasiyet	$\pm 0,5\%$ O.D.
Tekrarlanabilirlik	$\pm 0,03\%$
Ölçme Aralığı	1/2" için : 1...30 l/dk. 1" için : 10...100 l/dk



POM gövde

### Sipariş

FODF.							Açıklama
Bağlantı Ölçüsü	015						G 1/2"
	025						G 1"
Dişli Malzemesi	P1					POM	
	S1					AISI316	
Gövde Malzemesi	AL					Alüminyum	
	PM					POM	
	S6					AISI316	
Accuracy Level			10			$\pm 1\%$ of reading	
			05			$\pm 0,5\%$ of reading	
			02			$\pm 0,2\%$ of reading	
Çıkış			P			Pulse (reed röle)	
			A			4 – 20 mA	
			V			0 – 10 VDC	

## RST ELEKTRONİK®

Tel : +90 212 422 67 41  
 Fax : +90 212 422 00 46  
 info@rst-elektronik.com  
 www.rst-elektronik.com