



- Doğruluk: +0,3 m/s ölçüm değerinin ± 0.2 'si
- Mükemmel küçük akış ölçüm hassasiyeti, çift yönlü akışı ölçebilir
- IP68 koruma sınıfı
- Boru bağlantısı: JIS 10K, JIS20K, ANSI150, ANSI300, DIN PN10, DIN PN16
- Soğuk, sıcak ölçüm fonksiyonu
- Çift frekanslı uyarı, kararlı sıfır noktası
- Kendi kendine teşhis, akıllı çalışma
- Dahili toprak elektrodu, topraklama ringine gerek yok

SİPARİŞ KODU

EFM		XXX	X	X	X	X	X	X	X	X
Çap	DN10-DN3000 3-dijital kod Tablo 1'e bakınız.									
Nominal Basınç	0.6 MPa		1							
	1.0 MPa		2							
	1.6 MPa		3							
	4.0 MPa		4							
	Diğer		5							
Bağlantı Modu	Flanş bağlantı		1							
	Kelepçe bağlantı		2							
	Sihhi bağlantı		3							
Kaplama Materyali	PTFE		1							
	PFA		2							
	Neoprenpol		3							
	Poliüretan		4							
	Seramik		5							
Elektrot Materyali	316L		1							
	Hastelloy B		2							
	Hastelloy C		3							
	Titanyum		4							
	Platin iridyum		5							
	Tantaltugsten carbide		6							
	Tungsten karbür kaplı paslanmaz çelik		7							
Yapı Tipi	Tümleşik tip						1			
	Uzak tip						2			
	Uzak tip daldırma						3			
	Tümleşik tip ex-proof						4			
	Uzak tip ex-proof						5			
Güç	220VAC 50 Hz.							E		
	24VDC							G		
Çıkış / Bağlantı	Akış hacmi 4-20mA DC/pulse								A	
	Akış hacmi 4-20mA DC/RS-232								B	
	Akış hacmi 4-20mA DC/RS-485								C	
	Akış hacmi HART çıkış								D	
Dönüştürücü şekli	Kare									A
	Dairesel									B

X	
1	Topraklama elektrodu
2	Birleştirilmiş flanş
3	Giriş koruma flanş
4	Sıyırıcı tip elektrot
5	Diğer

Tablo 1 Çap Kod Tablosu	
Çap	Kod
10	100
15	150
20	200
25	250
32	320
40	400
50	500
65	650
80	800
100	101
125	125
150	141
200	201
250	251
300	301
350	351
400	401
450	451
500	501
600	601
700	701
800	801
900	901
1000	102
1100	112
1200	122
1400	142
1500	152
1600	162
1800	182
2000	202
2200	222
2400	242
2600	262
2800	282
3000	302