

KF500 serisi türbin tip debimetreler düşük viskoziteki sıvıların anlık ve toplam debi ölçümlerinde kullanılan hassas okuma yapabilen ölçüm aletleridir. Genellikle petrol ve kimya endüstrisi, metalurji alanlarında ve bilimsel çalışmalarda ölçüm ve kontrol amaçlı kullanılırlar. Farklı çıkış ve ekran seçenekleri mevcuttur.

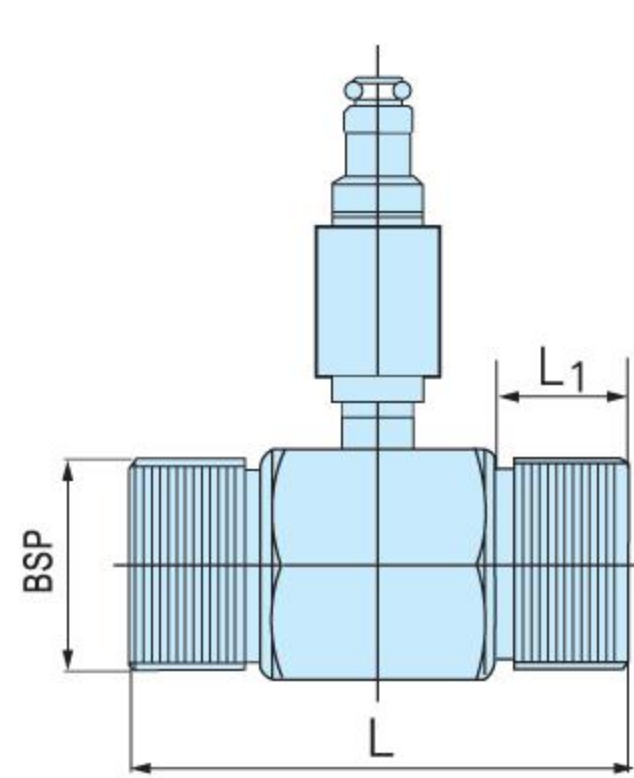


Özellikler

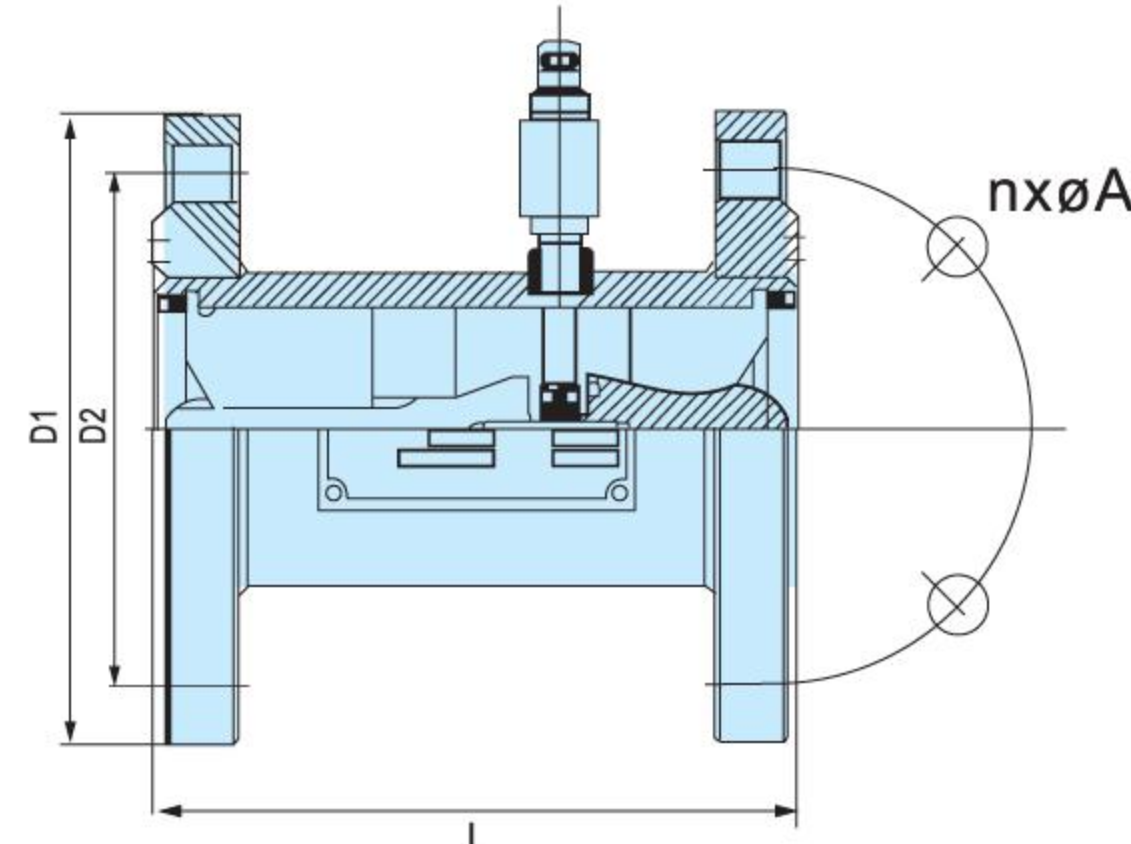
DN(mm)	Debi Aralığı (m³/h)		Sıcaklık (°C)	PN (MPa)	Ortam Sıcaklığı (°C)	Basınç Kaybı (MPa)
	Hata 0.5%	Hata 1.0%				
2*	/	0.01~0.13	-20~100	1.6	-25~55	0.12
3*	/	0.04~0.25		6.3		0.08
4*	/	0.04~0.25		16*		0.05
6*	0.1~0.6	0.1~0.6		25		0.035
10	0.25~1.2	0.2~1.2		40*		0.025
15	0.6~4	0.4~4		2.5 or 6.3		
20	1.1~7	0.7~7		1.6 or 2.5		
25	1.6~10	1~10		1.6		
32	2.5~16	1.6~16				
40	3~20	2.5~25				
50	4~40	4~40				
65	6~60	6~60				
80	10~100	10~100				
100	20~160	16~160				
150	50~300	40~400				
200	100~600	80~800				

Özellikler (Şekil.2)

DN (mm)	D1	D2	nxøA	L	Ağırlık (kg)
10	90	60	4x14	60	1.9
15	95	65	4x14	75	2.0
20	105	75	4x14	75	2.9
25	115	85	4x14	100	3.7
32	140	100	4x18	120	5
40	150	110	4x18	140	7
50	165	125	4x18	150	9
65	185	145	4x18	180	11
80	200	160	8x18	200	14
100	220	180	8x18	220	21
150	285	240	8x22	300	36
200	340	295	12x22	360	57



Şekil 1



Şekil 2

Özellikler (Şekil.1)

DN	2*,3*,4*			6	10	15	20	25	32
BSP	1/4			3/8	1/2	1	1	1¼	1½
L ₁ (mm)	7			11	16	18	18	23	25
L(mm)	40	55	40	50	60	75	75	100	120
Ağırlık (kg)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.65	1.0	1.2	1.7	2.2

"* " Özel Sipariş

Nasıl Sipariş Etmeliyim?

