

F

VA30S paslanmaz gövde ve şamandıralı cam tüplü debimetreler berrak sıvı veya gaz akışkanların anlık debi ölçümünde kullanılırlar. Paslanmaz gövde ve şamandıra korozyif malzemelere dayanım için ekstra avantaj sağlamaktadır. Proses şartlarına göre (yoğunluk, viskozite, basınç ve sıcaklık değerleri verildiğinde) kalibreli modeller üretilmektedir. Değiştirilebilir cam, rekor ve contalara sahiptir. Bu sayede tamir ve bakım imkanı oldukça kolaydır.

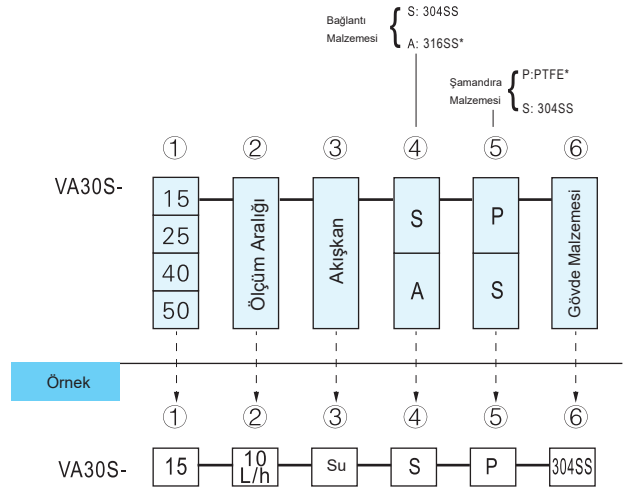
- Maksimum Sıcaklık : 120°C
- Ölçüm Doğruluğu : ±2.5%

Özellikler

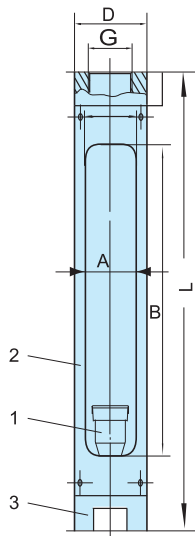
D N (mm)	Model	Ölçüm Aralığı		Basınç (Mpa)	Sıcaklık
		Su L/h	Hava m3/h		
15	VA30S-15	4~40	0.12~1.2	≤1.0	-20°C ~120°C
		6~60	0.3~3		
		10~100	0.5~5		
		16~160	0.8~8		
		25~250	1.2~12		
		63~630	2~20		
25	VA30S-25	63~630	2~20	≤1.0	-20°C ~120°C
		100~1000	3~30		
		160~1600	5~50		
40	VA30S-40	160~1600	5~50	≤0.9	-20°C ~120°C
		250~2500	8~80		
		400~4000	12~120		
50	VA30S-50	400~4000	12~120	≤0.7	-20°C ~120°C
		630~6300	20~200		
		1000~10000	30~300		
		4~16m³/h			

VA30S

Seçim Tablosu



VA30S



Birim : mm

DN (mm)	Ölçülendirme					Ağırlık (KG)
	L	B	A	D	G (NPT/BSP)	
15	344	270	25	38	1/2"	1.4
25	348	236	40	55	1"	2.1
40	370	226	50	70	1½"	3.6
50	380	226	60	89	2"	6.0

Malzemeler

No.	Malzemeler
1	304SS, 316SS*, PTFE*
2	304SS
3	304SS, 316SS*

VA30G Serisi

Cam Tüplü Debimetreler

VA30G paslanmaz gövde ve şamandıralı cam tüplü debimetreler berrak sıvı veya gaz akışkanların anlık debi ölçümünde kullanılırlar. Paslanmaz gövde ve şamandıra korozif malzemelere dayanım için ekstra avantaj sağlamaktadır. Proses şartlarına göre (yoğunluk, viskozite, basınç ve sıcaklık değerleri verildiğinde) kalibreli modeller üretilmektedir. Ferrule bağlantısı sayesinde gıda uygulamalarında sıklıkla tercih edilir. Değiştirilebilir cam, rekor ve contalara sahiptir. Bu sayede tamir ve bakım imkanı oldukça kolaydır.

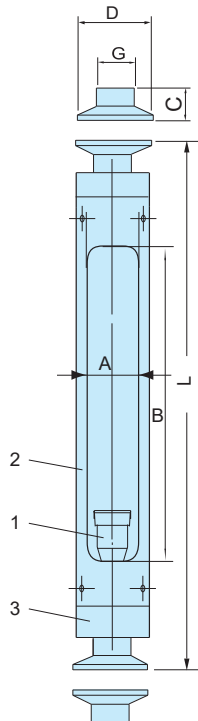
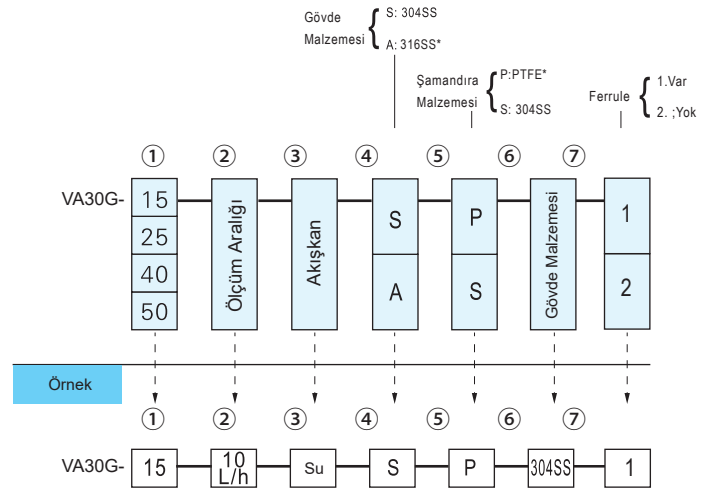
- Maksimum Sıcaklık : 120°C
- Ölçüm Doğruluğu : $\pm 2.5\%$

Özellikler

D N (mm)	Model	Ölçüm Aralığı		Basınç (Mpa)	Sıcaklık	
		Su L/h	Hava m ³ /h			
15	VA30G-15	4~40	0.12~1.2	≤ 1.0		
		6~60	0.3~3			
		10~100	0.5~5			
		16~160	0.8~8			
		25~250	1.2~12			
25	VA30G-25	40~400	2~20	≤ 1.0	-20°C ~120°C	
		63~630	2~20			
		100~1000	3~30			
		160~1600	5~50			
		250~2500	8~80			
40	VA30G-40	160~1600	5~50	≤ 0.9		
		250~2500	8~80			
		400~4000	12~120			
50	VA30G-50	400~4000	12~120	≤ 0.7		
		630~6300	20~200			
		1000~10000	30~300			
		4~16m ³ /h				

VA30G

Seçim Tablosu



Ferrule Bağlantı Seti

D N (mm)	Ölçülendirme						Ağırlık (KG)
	L	B	A	C	D	G	
15	370	270	25	21	51	19	1.6
25	368	236	40	21	51	25.4	4
40	378	226	50	21	64	45	6
50	378	226	60	21	77.5	51	9

Malzemeler

No.	Malzemeler
1	304SS, 316SS*, PTFE*
2	304SS
3	304SS, 316SS*