

Debi Sayaçları

Oranlama Ekipmanları İçin



Hassas debi ölçümü arayanlar için

- En yüksek kalitedeki Debi Sayaçları, Modüler tasarımlı Elektronik Oranlama Ekipmanları'mızın bir parçası olarak sunulur
- Düşük çıkış debilerinde bile son derece hassas dişli ve kütle debi sayaçları.
- Pek çok solvent bazlı ve su bazlı boya ve reçinelerin kullanıldığı son kat uygulamalarında idealdir

Daha fazla bilgi için www.graco.com adresindeki sitemizi ziyaret edin

İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.



Debi Sayaçları

G250/G250 HR, G3000/G3000 HR ve S3000

- Pozitif deplasmanlı, düz dişli debi sayacı
- Aşındırıcı olmayan ve dolusuz malzemeler için tasarlanmıştır
- Düşük debilerde bile yüksek hassasiyet
- Düşük ila orta viskozitede malzemelerle çalışmaya uyumlu paslanmaz çelik
- ETL us, ATEX ve CE işaretli

HG6000/HG6000 HR

- Pozitif deplasmanlı, spiral dişli debi sayacı
- Yüksek debi ve yüksek viskoziteli malzemeler için tasarlanmıştır
- Düşük debilerde bile yüksek hassasiyet
- Orta ila yüksek viskozitede su bazlı malzemelerle uyumlu paslanmaz çelik
- ATEX ve CE işaretli

Coriolis Kütle Debisi

- Kesintisiz kütle debi sayacı
- Tüm aşındırıcı ve dolgulu malzemeler için tasarlanmıştır
- Çok çeşitli su bazlı malzemeler ve asitlerle uyumlu paslanmaz çelik
- Temizlik için daha az malzeme kullanır
- Geniş debi ve malzeme aralığı
- FM, CSA ve ATEX işaretli
- ATEX ve CE işaretli
- 1/8 inç ve 3/8 inç ID seçenekleri

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777
E-posta: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Form No. 336165 Rev. D 08/10 Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve ilgili sahiplerine aittir. Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini temel alır. Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

	G250	G250HR	G3000	G3000HR	S3000
Parça numarası	249426	249427	239716 289813 (90° Sensör)	244292 289814 (90° Sensör)	258718
Maksimum akışkan çalışma basıncı	17 bar (1,7 MPa, 250 psi)	17 bar (1,7 MPa, 250 psi)	276 bar (28 Mpa, 4000 psi)	276 bar (28 Mpa, 4000 psi)	207 bar (20 MPa, 3000 psi)
Debi Aralığı	75 - 3.800 cc/dk.	38 - 1.900 cc/dk.	75 - 3.800 cc/dk.	38 - 1.900 cc/dk.	50 - 2.000 cc/dk.
Viskozite aralığı	20 - 3.000 cps	20 - 3.000 cps	20 - 3.000 cps	20 - 3.000 cps	0,5 - 1.000 cps
Çözünürlük	0,119 cc/hareket	0,061 cc/hareket	0,119 cc/hareket	0,061 cc/hareket	0,021 cc/hareket
Malzeme uyumluluğu	Solvent bazlı boya ve reçineler (az katılar), yağ ve katalistler	Solvent bazlı boya ve reçineler (az katılar), yağ ve katalistler	Solvent bazlı boya ve reçineler (az katılar), yağ ve katalistler	Solvent bazlı boya ve reçineler (az katılar), yağ ve katalistler	Solventler, solvent bazlı boyalar (dolgulu malzemeler yok), yağ ve katalistler
Islanan parçalar	303 SST, tungsten karbid ve PTFE	303 SST, tungsten karbid ve PTFE	303 SST, tungsten karbid ve PTFE	303 SST, tungsten karbid ve PTFE	303 SST ve PTFE
Önerilen kullanımlar	Son kat uygulamalarında en yaygın olarak kullanılan debi sayacı. Solvent bazlı poliüretanlar ve epoksiler kullanım alanları içindedir.	Düşük debili G3000 versiyonu. 50 cc/dk kadar düşük debiler.	Son kat uygulamalarında en yaygın olarak kullanılan debi sayacı. Solvent bazlı poliüretanlar ve epoksiler kullanım alanları içindedir.	Düşük debili G3000 versiyonu. 50 cc/dk kadar düşük debiler	Solvent takibi ve viskozitesi düşük malzemelerin ölçümü
Kullanım kılavuzları	308778	308778	308778	308778	308778

	HG6000	HG6000HR	Coriolis Kütle Debisi	Coriolis Kütle Debisi
Parça numarası	280560	246652	15T633* (1/8" ID)	15T634** (3/8" ID)
Maksimum akışkan çalışma basıncı	410 bar (41 MPa, 6000 psi)	410 bar (41 MPa, 6000 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)
Debi Aralığı	50 - 22.700 cc/dk.	25 - 7.571 cc/dk.	20 - 3.800 cc/dk.	20 - 3.800 cc/dk.
Viskozite aralığı	30 - 1.000.000 cps	30 - 1.000.000 cps	0,1 - 3.000 cps	0,1 - 3.000 cps
Çözünürlük	0,286 cc/hareket	0,143 cc/hareket	0,061 cc/hareket, ayarlanabilir	0,061 cc/hareket, ayarlanabilir
Malzeme uyumluluğu	Solvent bazlı ve su bazlı boya ve reçineler, yağ ve katalistler	Solvent bazlı boya ve reçineler, yağ ve katalistler	Solvent bazlı ve su bazlı malzemeler, katalize vernikler ve yağ	Solvent bazlı ve su bazlı malzemeler, katalize vernikler ve yağ
Islanan parçalar	303 SST, tungsten karbid ve PTFE	303 SST, tungsten karbid ve PTFE	303 ve 440 SST ve PTFE	303 ve 440 SST ve PTFE
Önerilen kullanımlar	100.000 cps'ye varan viskozitelerde ve debinin 4000 cc/dk'ya aştığı yerlerde kullanılır.	Düşük debili G3000 versiyonu. 50 cc/dk'ya kadar düşük çıkış debileri.	Birçok malzeme ve farklı debilerde kullanılabilir. Kesintisiz tasarım. Yaygın kullanımları arasında su bazlı ve asit bazlı malzemeler yer alır.	Yüksek debili 15D135 versiyonu.
Kullanım kılavuzları	309834	309834	310696	310696

* ProMix 2KS Sayaç Takımı Parça Numarası 15V806 - 258150 - 313599 - 313599

** ProMix 2KS Sayaç Takımı Parça Numarası 258151