

STIKO**2000 Bar Yüksek Basınç Analog Manometre ± %1.0 FS**
2000 Bar High Pressure Gauge ± %1.0 FS

- » Basınç ölçüm aralığı 0...2000 Bar
- » Doğruluk ± %1.0 FS / klas 1
- » DIN 16001 S3: EN837 normuna uygun
- » Paslanmaz gövde Ø100 veya Ø160mm
- » Bağlantı G1/2", M16x1.5F veya 9/16"-18 UNF
- » Diğer bağlantı dişleri opsiyonel olarak sunulur
- » İsteğe bağlı olarak alt veya arka bağlantı
- » Emniyet camlı, %98 gliserin dolgulı
- » Menşeyi Hollanda, üretici Stiko

- » Pressure range 0...2000 Bar
- » Accuracy class ±1.0% FS / class 1
- » Manufactured to DIN 16001 - S3: EN837
- » Nominal size mm Ø100, Ø160, AISI 304
- » Connection G1/2", M16x1.5F or 9/16"-18UNF
- » Other connections available on option
- » Bottom or rear connection available
- » Safety glass and %98 gliserin filled
- » Manufactured in Netherland by Stiko

Kapasite Seçenekleri

2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 7000 Bar

Ebadlar

Ø100, Ø160, AISI 304 , AISI 316 opsiyonel

Bağlantı

G1/2", M16x1,5 ya da 9/16"x18 UNF

TasarımDIN 16001 normunda, Seri numaralı
S3: EN837**Doğruluk Sınıfı**

±%1.0 FS veya daha iyi

Koruma Sınıfı

IP65 per IEC/EN 60529

Kapasite Kullanımı

Düzenli basınçta kapasitenin %75

Dalgalı basınçta kapasitenin %60

Kısa süreli kullanımda %100

Koruma Camı

Lamine Güvenlik Camı (lazer işaretli SG)

Ekran

Beyaz zemin üzerine siyah yazı

Scale ranges

2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 7000 Bar

Nominal size in mm Ø100, Ø160, AISI 304

AISI 316 on request

Process Connection

G1/2", M16x1,5 or 9/16"x18UNF

Design DIN 16001, (with serial number),
S3: EN837**Accuracy class**

±1.0% Full scale or better

Ingress protection

IP65 per IEC/EN 60529

Pressure limitationSteady: 3/4 x full scale value
indicated with

Fluctuating: 2/3 x full scale value

Short time: Full scale value

Window

Laminated Safety Glass (laser marked SG)

Dial

White face with black printing

