

Production Catalogue



PAKKENS®

Where Pressure Matters...

2.1.1.4

Ø 100 mm. MANOMETRELER MANOMETERS

YAPISAL ÖZELLİKLER / CONSTRUCTIVE PROPERTIES

	Standart Standard	İsteğe Bağlı Optional
Montaj Tipi Mounting Type	Altan Bağlantılı Bottom Connection	-
Ölçü Birimi Scale Unit	bar	bar - psi kg/cm ²
Ölçü Aralığı Scale Range	0 - 0.6 0 - 2.5 0 - 10	0 - 40 0 - 160 0 - 400
	0 - 1 0 - 4 0 - 16	0 - 60 0 - 250 0 - 600
	0 - 1.6 0 - 6 0 - 25	0 - 100 0 - 315
Gövde Case	Sac, Siyah Boyalı Steel, Black Enamel	Sac, Kromajlı Steel, Chrome Plated
Kapak Ring	-	Sac (Siyah Boyalı/Kromajlı) Steel (Black Enamel/Chrome Plated)
Görünüm Levhası Window	Akrilik Acrylic	Cam Glass
Mekanizma Movement	Pirinç Brass	-
Basınç Organı Wetted Parts	Bakır Alaşımı Cu-Alloy	-
Bağlantı Connection	G 1/2" B	1/2" NPT
Kadran Dial	Alu.	-
İbre Pointer	Alu.	-
Birleştirme Kaynağı Welding	Lehimleme Soldering	Gümüş Kaynak Silver Soldering

KULLANIM ÖZELLİKLERİ / USAGE PROPERTIES

Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	- 25 ... + 60 °C	-
Akışkan Sıcaklığı Fluid Temperature	... + 60 °C	... + 100 °C
Hassasiyet Sınıfı Accuracy Class	KL 2.5	KL 1.6
Uygunluk Conformity	TS EN - 837	

Kullanım Yerleri : Hava Şartlandırıcıları, Basınçlı Hava Hatları, Sağlık Cihazları, Hidrolik Sistemler, vb.

Applications : Air Regulators, Pressurized Lines, Medical Systems, Hydraulic Systems, etc.



Model No : 10010001

Altan Bağlantılı (Akrilik Kapaklı)
Bottom Connection (Acrylic Snap-fit)



Model No : 10010001 MK

Altan Bağlantılı (Metal Kapaklı)
Bottom Connection (with Metal Ring)

2.3.1.2

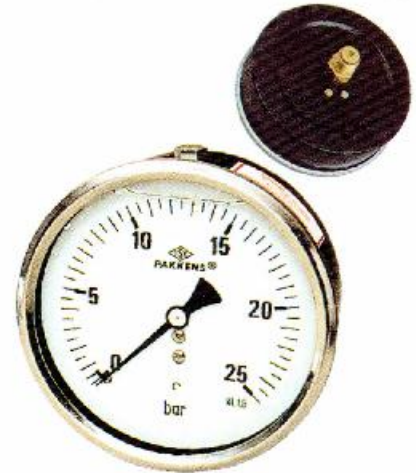
Ø 100 mm. GLİSERİNLİ, STANDART TİPLER GLYCERINE FILLED, STANDARD TYPES

YAPISAL ÖZELLİKLER / CONSTRUCTIVE PROPERTIES

	Standart Standard	Isteğe Bağlı Optional
Montaj Tipi Mounting Type	Aittan Bağlantılı Bottom Connection	Yan Syf. bakınız See next page
Ölçü Birimi Scale Unit	bar	kg / cm ² , bar - psi
Ölçü Aralığı Scale Range	0 / -1 -1 / +5 0 - 0,6 0 - 4	0 - 25 0-160 0 - 40 0-250 0 - 60 0-400 0 - 100 0-600
Gövde Case	Paslanmaz, AISI-304 St. Steel, AISI 304	Sac, Siyah Boyalı Steel, Black Enamel
Kapak Ring	Paslanmaz, AISI 304 (Sivama) St. Steel, AISI 304 (Rolled)	-
Görünüm Levhası Window	Cam Glass	Akrilik Acrylic
Mekanizma Movement	Pirinç Brass	Paslanmaz, AISI 304 St. Steel, AISI 304
Basınç Organı Wetted Parts	Bakır Alaşımı Cu-Alloy	-
Bağlantı Connection	G 1/2" B	1/2" NPT
Kadran Dial	Alu.	-
İbre Pointer	Alu.	-
Birleştirme Kaynağı Welding	Lehimleme Soldering	Gümüş Kaynak Silver Soldering



Model No : 10011011
Aittan Bağlantılı
Bottom Connection



Model No : 10011012
Arkadan Bağlantılı
Back Connection



Model No : 10011013
Arkadan Bağlantılı Panotip
Back Connection Panel Mounted

KULLANIM ÖZELLİKLERİ / USAGE PROPERTIES

Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	- 25 ... + 60 °C	-
Akışkan Sıcaklığı Fluid Temperature	... + 60 °C	... + 100 °C
Hassasiyet Sınıfı Accuracy Class	KL 1.6	KL 1.0
Uygunluk Conformity	TS EN - 837	

Kullanım Yerleri : Pnömatik Sistemler, Hidrolik Üniteler, Tarım Makinaları, Madencilik, Presler, vb.

Applications : Pneumatic Systems, Hydraulic Power Packs, Agricultural Machinery, Mining, Stamping Machinery, etc.

2.1.2.3

Ø 100 mm. VAKUMMETRELER & MANOVAKUMMETRELER VACUUMMETERS & MANOVACUUMMETERS

YAPISAL ÖZELLİKLER / CONSTRUCTIVE PROPERTIES

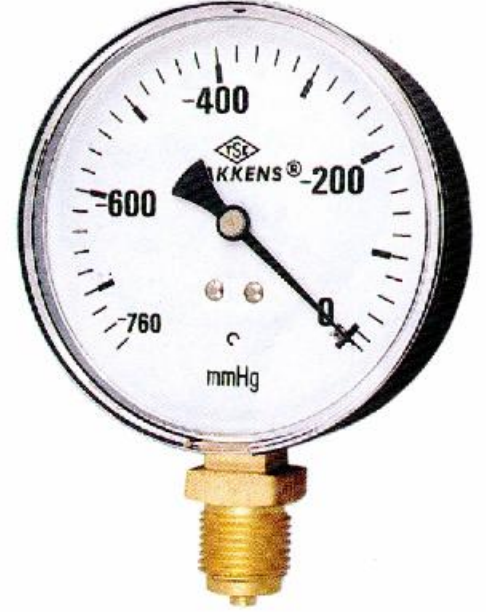
	Standart Standard	İsteğe Bağlı Optional
Montaj Tipi Mounting Type	Alttan Bağlantılı Bottom Connection	-
Ölçü Birimi Scale Unit	bar	mmHg kg/cm ²
Ölçü Aralığı Scale Range	0 / -1 -1 / +3 -1 / +15 -1 / +0,6 -1 / +5 -1 / +24 -1 / +1,5 -1 / +9 -760 / 0	
Gövde Case	Sac, Siyah Boyalı Steel, Black Enamel	Sac, Kromajlı Steel, Chrome Plated
Kapak Ring	-	Sac (Siyah Boyalı/Kromajlı) Steel (Black Enamel/Chrome Plated)
Görünüm Levhası Window	Akrilik Acrylic	Cam Glass
Mekanizma Movement	Pirinç Brass	-
Basınç Organı Wetted Parts	Bakır Alaşımı Cu-Alloy	-
Bağlantı Connection	G 1/2" B	1/2" NPT
Kadran Dial	Alu.	-
İbre Pointer	Alu.	-
Birleştirme Kaynağı Welding	Lehimleme Soldering	Gümüş Kaynak Silver Soldering

KULLANIM ÖZELLİKLERİ / USAGE PROPERTIES

Ortam Sıcaklığı Ambient Temperature	- 25 ... + 60 °C	-
Akışkan Sıcaklığı Fluid Temperature	... + 60 °C	... + 100 °C
Hassasiyet Sınıfı Accuracy Class	KL 2.5	KL 1.6
Uygunluk Conformity	TS EN - 837	

Kullanım Yerleri : Vakum Cihazları, Sağlık Cihazları, vb.

Applications : Vacuum Equipment, Medical Systems, etc.



Model No : 10020001

Alttan Bağlantılı (Akralik Kapaklı)
Bottom Connection (Acrylic Snap-fit)



Model No : 10020001 MK

Alttan Bağlantılı (Metal Kapaklı)
Bottom Connection (with Metal Ring)