

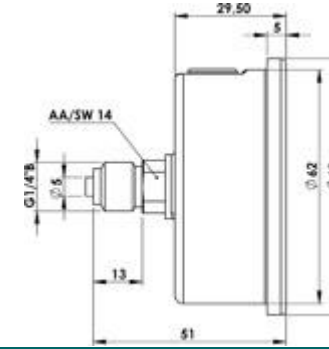
213.53

GLİSERİNLİ BASINÇ ÖLÇER / MANOMETRE

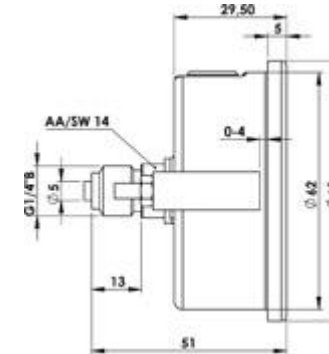
ÖZELLİKLER	STANDART	ÖZEL	TANIM / GÖRÜNÜM / MODEL NO
Ölçme Aralığı / Basınç [P _N]	0...0,6 dan 0...600 bar'a kadar		<p style="text-align: center;">ALTTAN BAĞLANTILI</p>
Ölçme Aralığı / Vakum	-1...0 bar	-760...0 mmHg	
Ölçme Aralığı/Mano-Vakum	-1...+0,6 / -1...+1,5 / -1...+3 / -1...+5 / -1...+9 / -1...15 / -1...+24 bar		
Bağlantı Tipi	Altan	Arkadan, Arkadan Panotip ve Flanşlı Tip,	
Ölçü Birimi	bar/psi	Kgf/cm ² , psi, mWS. Atm, Pa, psi, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg vd.	
Gövde	Paslanmaz (AISI 304)		
Kapak	Paslanmaz (AISI 304)		
Pencere	Şeffaf Plastik	Güvenlikli Cam / Safety Glass	
İbre	Alüminyum	Plastik	
Kadran	Alüminyum	-	
			213.53

Basınç Organı	Bakır Alaşımı	Paslanmaz (AISI 316)
Birleştirme Kaynağı	Lehim	Sert Lehim / Gümüş Kaynak
Dolum Sıvısı	Gliserin	Silikon Yağı
Mekanizma	Pirinç	Paslanmaz (AISI 304)
Bağlantı	G 1/4" B	1/4 NPT, G 1/8" B, 1/8 NPT vd.
Çalışma Ortam Sıcaklığı	-20...+60°C	-
Maksimum Akışkan Sıcaklığı	+60°C	+120°C
Depolama Sıcaklığı	-40...+ 70°C	-
Çalışma Basınç Aralığı	%10.P _N %75.P _N	%0.P _N %100.P _N
Anlık Şok Basıncı	$P_N \leq 100$ bar için $1,25 \times P_N$, $100 \text{ bar} < P_N \leq 600$ bar için $1,15 \times P_N$	
Basınç Çevrim Sayısı / Cycle	$P_N \leq 25$ bar için 100.000 cycle, $25 \text{ bar} < P_N \leq 600$ bar için 50.000 cycle	
Doğruluk Sınıfı	Cl. 2,5	Cl. 1,6
Uygunluk	EN 837/1	-
Koruma Sınıfı	IP 65	IP 68
Kullanım Yerleri	Şok ve Darbeli basınç olan Hidrolik ve Pnömatik tesisatlar. Bakır alaşımlarına karşı Aşındırıcı, kristalize olmayan ve Üst seviyede Hassasiyet gerektirmeyen Genel Amaçlı Akışkanlar. Hava kompresörleri, Şartlandırıcılar ve Pnömatik Tesisat Devreleri. Arıtma, Yumuşatma, Su Basınç Düşürme ve her türlü Domestik ve Endüstriyel Sıhhi Tesisatlar. +60°C'e kadar olan Isıtma Havalandırma ve İklimlendirme Devreleri, Boyler, Eşanjör ve Isıtma Sistemleri.	

ARKADAN BAĞLANTILI



ARKADAN BAĞLANTILI PANO TİPİ



213.541

MODEL / SİPARİŞ NUMARALARI - SKALA ARALIKLARI ve TS EN 837/1'E GÖRE HATA SINIRLARI [bar]

Ölçme Aralığı	-1...0 (Vakum)	0...0,6	0...1	0...1,6	0...2,5	0...4	0...6	0...10	0...16
Skala Aralığı	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,1	0,2	0,2	0,5
Cl.2,5 Hata Miktarı	±0,025	±0,015	±0,025	±0,04	±0,0625	±0,1	±0,15	±0,25	±0,4
Alttan Bağlantılı	213.53.320.100	213.53.010.100	213.53.020.100	213.53.030.100	213.53.040.100	213.53.050.100	213.53.060.100	213.53.070.100	213.53.080.100
Arkadan Bağlantılı	213.54.320.100	213.54.010.100	213.54.020.100	213.54.030.100	213.54.040.100	213.54.050.100	213.54.060.100	213.54.070.100	213.54.080.100
Ark.Bağ. Panotip	213.541.320.100	213.541.010.100	213.541.020.100	213.541.030.100	213.541.040.100	213.541.050.100	213.541.060.100	213.541.070.100	213.541.080.100
Ölçme Aralığı	0...25	0...40	0...60	0...100	0...160	0...250	0...315	0...400	0...600
Skala Aralığı	0,5	1	2	2	5	5	10	10	20
Cl.2,5 Hata Miktarı	±0,625	±1	±1,5	±2,5	±4	±6,25	±7,875	±10	±15
Alttan Bağlantılı	213.53.090.100	213.53.100.100	213.53.110.100	213.53.120.100	213.53.130.100	213.53.140.100	213.53.160.100	213.53.170.100	213.53.180.100
Arkadan Bağlantılı	213.54.090.100	213.54.100.100	213.54.110.100	213.54.120.100	213.54.130.100	213.54.140.100	213.54.160.100	213.54.170.100	213.54.180.100
Ark.Bağ. Panotip	213.541.090.100	213.541.100.100	213.541.110.100	213.541.120.100	213.541.130.100	213.541.140.100	213.541.160.100	213.541.170.100	213.541.180.100