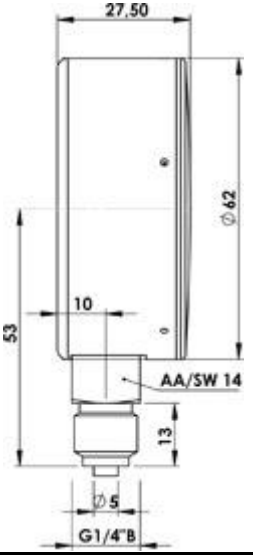


MANOMETRE Ø 63mm GENEL AMAÇLI

111.10

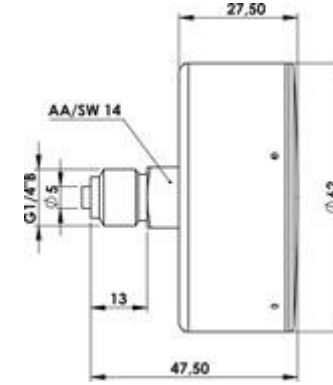
BASINÇ ÖLÇER / MANOMETRE

ÖZELLİKLER	STANDART	ÖZEL	TANIM / GÖRÜNÜM / MODEL NO
Ölçme Aralığı / Basınç [P _N]	0...0,6 dan 0...600 bar'a kadar		ALTTAN BAĞLANTILI 
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	DKP Saç (Siyah Boyalı)	Paslanmaz (AISI 304)	
Kapak	-	Paslanmaz (AISI 304)	
Pencere	Şeffaf Akirilik	Polikarbonat	
İbre	Alüminyum	Plastik	
Kadran	Alüminyum	-	

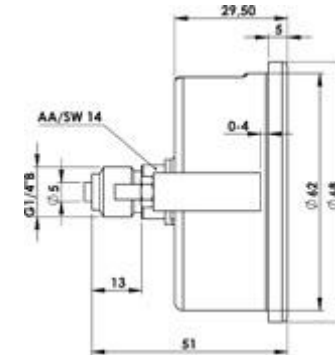
111.10

Basınç Organı	Bakır Alaşımı	Paslanmaz (AISI 316)
Birleştirme Kaynağı	Lehim	Sert Lehim / Gümüş Kaynak
Dolum Sıvısı	-	Gliserin
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	-40...+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 ≤ 100 bar için 1,25xP_N , 100 bar < P_N ≤ 600 bar için 1,15xP_N	
Basınç Çevrim Sayısı / Cycle	P_N ≤ 25 bar için 100.000 cycle, 25 bar < P_N ≤ 600 bar için 50.000 cycle	
Doğruluk Sınıfı	Cl. 2,5	Cl. 1,6
Uygunluk	EN 837/1	EN 5171
Koruma Sınıfı	IP 41	IP 65
Kullanım Yerleri	Şok ve Darbeli basınç olmayan 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



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	111.10.320.100	111.10.010.100	111.10.020.100	111.10.030.100	111.10.040.100	111.10.050.100	111.10.060.100	111.10.070.100	111.10.080.100
Arkadan Bağlantılı	111.12.320.100	111.12.010.100	111.12.020.100	111.12.030.100	111.12.040.100	111.12.050.100	111.12.060.100	111.12.070.100	111.12.080.100
Ark.Bağ. Panotip	111.121.320.100	111.121.010.100	111.121.020.100	111.121.030.100	111.121.040.100	111.121.050.100	111.121.060.100	111.121.070.100	111.121.080.100
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	111.10.090.100	111.10.100.100	111.10.110.100	111.10.120.100	111.10.130.100	111.10.140.100	111.10.160.100	111.10.170.100	111.10.180.100
Arkadan Bağlantılı	111.12.090.100	111.12.100.100	111.12.110.100	111.12.120.100	111.12.130.100	111.12.140.100	111.12.160.100	111.12.170.100	111.12.180.100
Ark.Bağ. Panotip	111.121.090.100	111.121.100.100	111.121.110.100	111.121.120.100	111.121.130.100	111.121.140.100	111.121.160.100	111.121.170.100	111.121.180.100