

YATAY BASINÇ ELEMANLI BASINÇ ÖLÇERLER KL 1,6
STANDART TİPLER VİDA BAĞLANTILI Ø 100 Ø 160

7.11

YAPISAL ÖZELLİKLER

	STANDART	İSTEĞE BAĞLI																					
Basınç Ölçer	Altıtan Bağlantılı	—																					
Ölçü Birimi	mbar / bar	mmWS bar / psi																					
Ölçü Aralığı (P _N)	<table><tr><td rowspan="3">CE</td><td>mbar</td><td>0 / 40</td><td>0 / 60</td><td>0 / 100</td><td>0 / 160</td><td>0 / 250</td><td>0 / 400</td></tr><tr><td rowspan="2">bar</td><td>0 / 0.6</td><td>0 / 1</td><td>0 / 1.6</td><td>0 / 2.5</td><td>0 / 4</td><td></td></tr><tr><td>0 / 6</td><td>0 / 10</td><td>0 / 16</td><td>0 / 25</td><td></td><td></td></tr></table>	CE	mbar	0 / 40	0 / 60	0 / 100	0 / 160	0 / 250	0 / 400	bar	0 / 0.6	0 / 1	0 / 1.6	0 / 2.5	0 / 4		0 / 6	0 / 10	0 / 16	0 / 25			
CE	mbar		0 / 40	0 / 60	0 / 100	0 / 160	0 / 250	0 / 400															
	bar		0 / 0.6	0 / 1	0 / 1.6	0 / 2.5	0 / 4																
		0 / 6	0 / 10	0 / 16	0 / 25																		
Gövde	Paslanmaz AISI-304	Sac (Siyah Boyalı)																					
Kapak	Paslanmaz AISI-304	Sac (Siyah Boyalı)																					
Görünüm Levhası	Cam	—																					
Mekanizma	Paslanmaz AISI-304	Pirinç																					
Basınç Organı	Paslanmaz AISI-316	Karbon Çeliği																					
Bağlantı	G 1/2’’ B	1/2’’ NPT (*)																					
Kadran	Aluminyum	—																					
İbre	Ayarlı Paslanmaz	—																					



Model No : 0504

KULLANIM ÖZELLİKLERİ

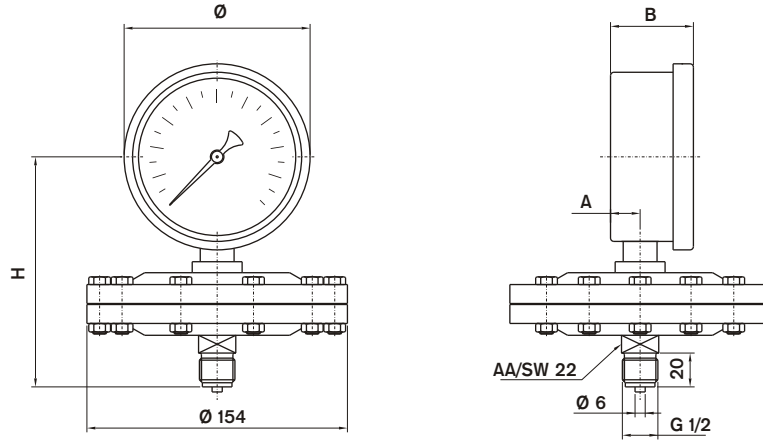
Akışkan Sıcaklığı	maksimum + 100 °C
Ortam Sıcaklığı	- 20 ... + 60 °C
Çalışma Basıncı (max.)	Tam skala değerinin maksimum % 75 geçilmemelidir.
Aşırı Basınç Sınırı	P _N x 1.25
Hassasiyet Sınıfı	KL 1,6
Uygunluk	EN 837 - 3
Optimum Ölçü Aralığı (Po)	0,1 x P _N and 0,75 x P _N arasında
Koruma Sınıfı	IP 41
Depolama Sıcaklıkları	-40 ... +70 °C
Mekanik Şok Test Yüğü	15 g
Mekanik Titreşim Testi	10 Hz ile 150 Hz - 1 oktav/dk. 2s / 3 eksende

Kullanım Yerleri : Yakıt Pompaları, Sulama Cihazları, Seviye Göstergeleri,
Boya Pigment Presleri, Depolama Tankları, vb.

(*) Belirtilen ölçü birimlerinden farklı, istediğiniz birimler için başvurunuz.

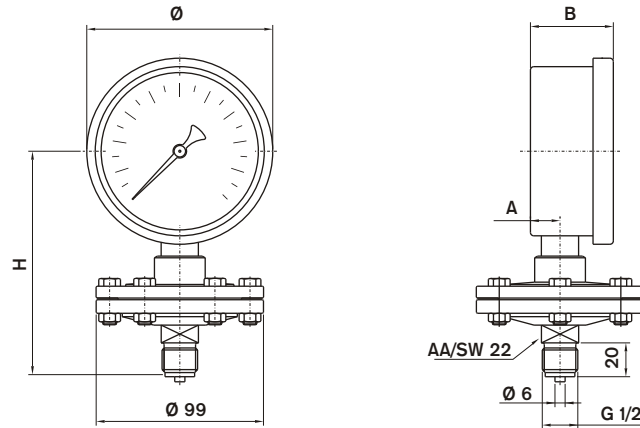
YATAY BASINÇ ELEMANLI BASINÇ ÖLÇERLER KL 1,6
STANDART TİPLER VİDA BAĞLANTILI Ø 100 Ø 160

7.11



BASINÇ ÖLÇÜ ARALIKLARI : 0 / 40 ... 0 / 400 mbar

Flanş Bağlantısı	Basınç Elemanı (Diyafram)	Ø	H	A	B	Çevre Şartlarına Göre Koruma Sınıfı	Model No
İmalat Çeliği	Paslanmaz Çelik	100	139	16,5	49	IP 31	0504 001
		100	139	16,5	49	IP 65	0504 101
		160	169	15,5	52	IP 31	0504 002
		160	169	15,5	52	IP 65	0504 102
Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik	100	139	16,5	49	IP 31	0504 201
		100	139	16,5	49	IP 65	0504 301
		160	169	15,5	52	IP 31	0504 202
		160	169	15,5	52	IP 65	0504 302



BASINÇ ÖLÇÜ ARALIKLARI : 0 / 0,6 ... 0 / 25 bar

Flanş Bağlantısı	Basınç Elemanı (Diyafram)	Ø	H	A	B	Çevre Şartlarına Göre Koruma Sınıfı	Model No
İmalat Çeliği	Paslanmaz Çelik “ 0 / 0,6 ... 0 / 1.0 bar “	100	130	16,5	49	IP 31	0506 001
	Karbon Çeliği “ 0 / 1,6 ... 0 / 25 bar “	100	130	16,5	49	IP 65	0506 101
	Paslanmaz Çelik “ 0 / 0,6 ... 0 / 1.0 bar “	160	161	15,5	52	IP 31	0506 002
	Karbon Çeliği “ 0 / 1,6 ... 0 / 25 bar “	160	161	15,5	52	IP 65	0506 102
Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik	100	130	16,5	49	IP 31	0506 201
		100	130	16,5	49	IP 65	0506 301
		160	161	15,5	52	IP 31	0506 202
		160	161	15,5	52	IP 65	0506 302