

FARK BASINCI DİFERENSİYAL ÖLÇERLER**ELEKTRİK KONTAKLI DİYAFRAMLI BASINÇ ÖLÇERLER PN ± 100 bar****9.02****YAPISAL ÖZELLİKLER**

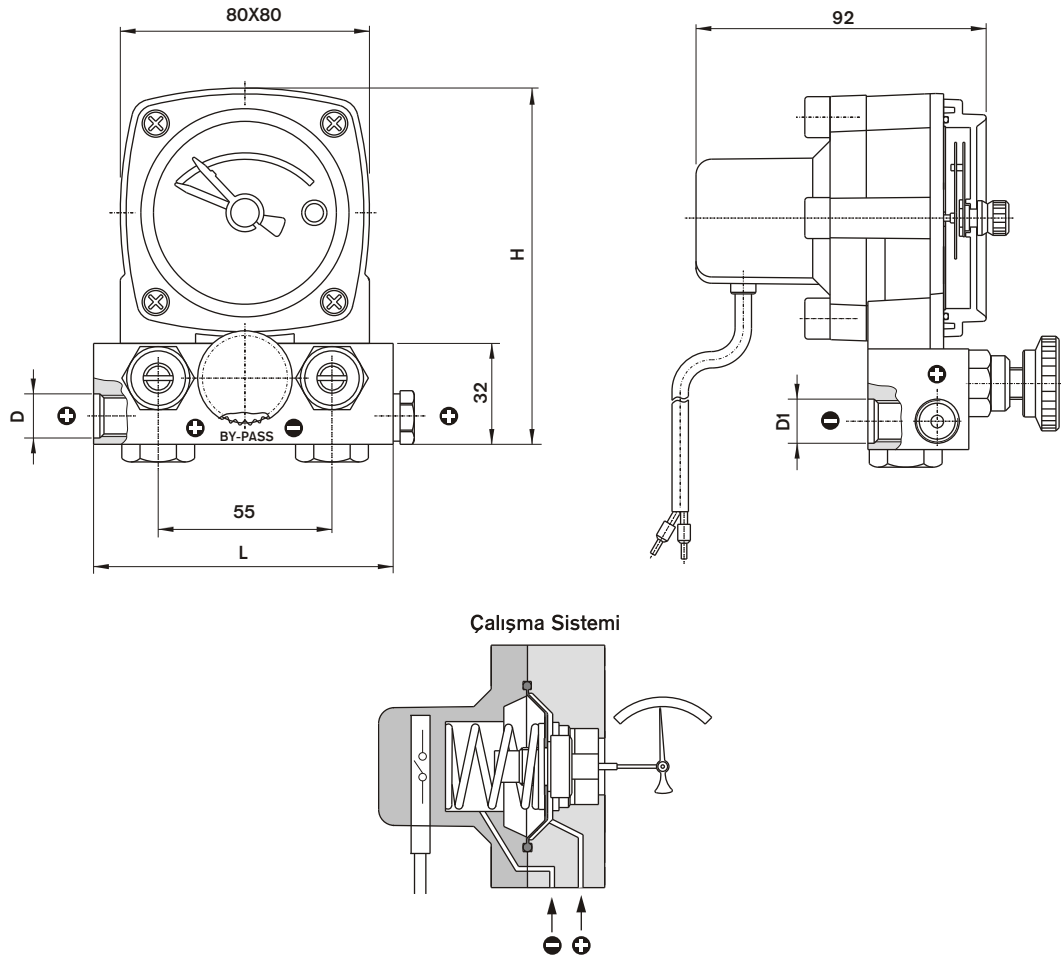
	STANDART	İSTEĞE BAĞLI
Montaj Tipi	Kollektörlü	Kollektörsüz
Ölçü Birimi	mbar	
Ölçü Aralığı (P _N)	CE mbar	0 - 200 0 - 300 0 - 600 0 - 1000 0 - 2000
Gövde	Çelik (Katoferez Kaplamalı)	
Kapak	Çelik (Katoferez Kaplamalı)	
Görünüm Levhası	Akralik	
Diyafram	Viton	
Kollektör	Çelik (Çinko Kaplamalı)	
Kadran	Aluminyum	
İbre	Aluminyum	
Sızdırmazlık Elemanı	Viton	

**Model No : 0595****KULLANIM ÖZELLİKLERİ**

Akışkan Sıcaklığı	
Ortam Sıcaklığı	- 20 ... + 60 °C
Çalışma Basıncı (max.)	Tam skala değerinin maksimum % 75 geçilmemelidir.
Aşırı Basınç Sınırı	≤ 40 bar P _N x 1.25 * > 40 bar P _N x 1.15
Hassasiyet Sınıfı	KL ± % 10
Uygunluk	EN 837 - 1
Optimum Ölçü Aralığı (Po)	0,1 x P _N ve 0,75 x P _N arasında
Koruma Sınıfı	IP 41
Depolama Sıcaklıkları	-40 ... +70 °C
Mekanik Şok Test Yükü	15 g
Mekanik Titreşim Testi	10 Hz ile 150 Hz - 1 oktav/dk. 2s / 3 ekseninde

Kullanım Yerleri : Doğalgaz ölçümlerinde, vb.

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

FARK BASINCI DİFERENSİYAL ÖLÇERLER**ELEKTRİK KONTAKLI DİYAFRAMLI BASINÇ ÖLÇERLER PN ± 100 bar****9.02****Maksimum Çalışma Basıncı : PN ± 100 bar**

Ölçü Aralığı (mbar)	D	D1	L	H	Ağırlık (gr.)	Model No
0 ... 200	G 1/4" A	G 1/4" A	97	113	2 250	0595 151
0 ... 300						0595 171
0 ... 600						0595 201
0 ... 1000						0595 221
0 ... 2000						0595 241