

**BASINÇ**

<b>Bağıl Basınç</b> Analog Manometre Sayısal Manometre	$-0,7 \text{ bar} \leq p \leq -0,1 \text{ bar}$ $0,3 \text{ bar} \leq p \leq 25 \text{ bar}$ $20 \text{ bar} \leq p \leq 200 \text{ bar}$ $100 \text{ bar} \leq p \leq 1000 \text{ bar}$	Pnömatik Pnömatik Hidrolik Hidrolik	6,0 mbar 10 mbar 0,07 bar 0,4 bar	EURAMET cg-17 Rehber Dokümanına uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü $p$ : Uygulanan bağıl basınç değeri Laboratuvarda ve yerinde kalibrasyon
<b>Bağıl Basınç</b> Analog Fark Basınç Ölçer Sayısal Fark Basınç Ölçer	$5 \text{ Pa} \leq p \leq 3730 \text{ Pa}$ $37,3 \text{ hPa} < p \leq 150 \text{ hPa}$	Pnömatik	1,7 Pa 0,82 hPa	EURAMET cg-17 Rehber Dokümanına uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü $p$ : Uygulanan bağıl basınç değeri Laboratuvarda ve yerinde kalibrasyon
<b>Mutlak basınç</b> Analog barometre Sayısal barometre	$900 \text{ hPa} \leq p \leq 1100$ hPa	Barometre Kabini kullanılarak	1 hPa	EURAMET cg-17 Rehber Dokümanına uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü $p$ : Uygulanan bağıl basınç değeri