

Akredite Basınç Kapsamımız				
Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Transduseri Basınç Transmitteri	$-0,8 \text{ bar} \leq p \leq -0,05 \text{ bar}$	Pnömatik	0,004 bar	p : Bağıl Basınç, bar EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Transduseri Basınç Transmitteri	$0,05 \text{ bar} \leq p \leq 25 \text{ bar}$	Pnömatik	$(4 \cdot 10^{-5}) \cdot p + 0,004 \text{ bar}$	p : Bağıl Basınç, bar EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Transduseri Basınç Transmitteri	$4 \text{ bar} < p \leq 200 \text{ bar}$	Hidrolik	$(4 \cdot 10^{-5}) \cdot p + 0,025 \text{ bar}$	p : Bağıl basınç, bar EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Transduseri Basınç Transmitteri	$10 \text{ bar} < p \leq 700 \text{ bar}$	Hidrolik	$(7 \cdot 10^{-5}) \cdot p + 0,08 \text{ bar}$	p : Bağıl basınç, bar EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Bağıl Basınç Analog Manometre Sayısal Manometre Basınç Transduseri Basınç Transmitteri	$10 \text{ bar} < p \leq 1000 \text{ bar}$	Hidrolik	$(5 \cdot 10^{-4}) \cdot p + 0,29 \text{ bar}$	p : Bağıl basınç, bar EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Bağıl Basınç Fark Basınç Ölçer	$5 \text{ Pa} \leq p \leq 3700 \text{ Pa}$	Pnömatik	$(1 \cdot 10^{-3}) \cdot p + 1 \text{ Pa}$	p : Bağıl basınç, bar EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Bağıl Basınç Fark Basınç Ölçer	$10 \text{ hPa} \leq p \leq 1000 \text{ hPa}$	Pnömatik	50 Pa	p : Bağıl basınç, Pa EURAMET/cg-17 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Mutlak Basınç Analog Barometre Sayısal Barometre	$600 \text{ hPa} \leq p \leq 1200 \text{ hPa}$	Pnömatik Barometre kabini kullanarak	1,1 hPa	p : Mutlak Basınç, hPa EURAMET cg -17 rehber dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. Sayısal basınç kalibratörü ile karşılaştırma metodu • Müşteri yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

Kapsam Linki:

<https://api.turkak.org.tr/Utility/api/v1/PDF/EypPdf/c09d8a4c-d076-42ff-b616-989440741188>