

Model	1000 SERİSİ	2200 SERİSİ	4000 SERİSİ	4200 SERİSİ
-------	-------------	-------------	-------------	-------------



GEMS Sensors



2200 SERİSİ



1000 SERİSİ



4000 SERİSİ

4200 SERİSİ

Ölçüm Aralığı	Gauge 0-2200 bar arası	Mutlak 0...25 bar arası Gauge 0...400 bar arası	Mutlak 0...690 bar arası Gauge 0...690 bar arası	Mutlak 0...690 bar arası Gauge 0...690 bar arası
Doğruluk	± %0.25	± %0.25	± %0.08	± %0.1
Çıktı	4-20 mA 0-5 V 0-10 V 1-5 V 1-6 V 10-25 mV	4-20 mA 0-5 V 1-6 V 0-10 V 1-11 V 0-100 mV	4-20 mA 0-5 V 0-30 mV	4-20 mA
Besleme	8...30 VDC	10...24 VDC	10...40 VDC	10...40 VDC
Bağlantı	G 1/4, 1/4 NPT	G 1/4	G 1/4	G 1/4
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40...125°C	-20...80°C	-54...120°C	-25...75°C
Yüksek Sıcaklık Opsiyonu	-	-	-54...230°C	-
Özel Saha Uygulamaları	-	-	Intrinsically safe galvanic isolator Weatherproof Immersible Yüksek sıçrılık uygulamaları	Intrinsically safe galvanic isolator Intrinsically safe zener bariyer ile topraklama Immersible
Koruma Sınıfı	IP 65, IP 67, IP 68	IP 65	IP 66 / IP 68	IP 65 / IP 68
Ağırlık	35 gram	100 gram	Ortalama 200 gram	550-1500 gram
Kullanım alanları	Boyunun küçük, ölçüm aralığının geniş olması nedeniyle makina imalatçılarının OEM tercih ettiği bir ürünüdür.	Her türlü gauge ve mutlak basınç ölçümleri için kullanılabilir. Ekonominik fiyat ve yüksek doğruluk sınıfı ile fiyat / performans sıralamasında önde sırada yer alır. Küçük boyutu ve ağırlığı ile yer kısıntısı olan uygulamalarda da başarı ile kullanılabilir.	Inmersible tipleri ile 200 mt. su altında çalışabilir. Sıvi seviye ölçümleri, yüksek sıcaklıklı proseslere uygun tipleri ve yüksek doğruluğu ile hassas prosesler için ideal bir basınç transmitteridir.	Zener bariyerli intrinsically safe tipleri ile tehlikeli saha olarak adlandırılan yerlerde başarı ile kullanılabilir. Genel amaçlı her türli basınç ve seviye ölçümü için uygun tipleri bulunmaktadır.