



Transmitter + Sensor AX4, 9437, 9408	Transmitter, TB Serisi, AC200 Serisi, 2085	Transmitter, 4690, ATS430	Diğer analizörler	Transmitter, TB Serisi, AX46, 7600, AP Serileri
<ul style="list-style-type: none"> <li>5 haneli sayısal, ayrıca 16 karakter bilgi içerikli gösterge.</li> <li>0-20 mg/l ya da 0-%200 doygunluk ölçüm aralığı.</li> <li>%0.1 ppm kararlılık.</li> <li>± %2 doğruluk.</li> <li>220 VAC besleme gerilimi.</li> <li>2 adet programlanabilir röle çıkışı.</li> <li>2 adet kullanıcı tarafından programlanabilen set noktası.</li> <li>0/4-20 mA kullanıcı tarafından programlanabilen analog çıkış.</li> <li>IP 66 koruma sınıfı ile dış etkilere karşı dayanıklılık.</li> <li>Panel ya da duvar montajı seçenekleri.</li> <li>Opsiyonel RS 485 çıkışı ile bilgisayar haberleşmesi.</li> </ul> <p><b>Sensör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüzen küre, daldırma tip ve boruya monteli modeller.</li> <li>Yüksek doğruluklu galvanik ölçüm prensibi.</li> <li>Atmosferik basınçta ölçüm.</li> <li>-5 ... 40°C çalışma aralığı.</li> </ul> <p><b>Tipik uygulamalar</b></p> <p>Atık giderme tesisleri, balık üretim çiftlikleri, nehir suyu analizlerinde, buhar ve elektrik üretim tesislerinde</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 haneli sayısal, ayrıca 16 karakter bilgi içerikli gösterge.</li> <li>0-0.5 mS/cm ile 0-10000 mS/cm arası seçilebilir geniş ölçüm bandı.</li> <li>± %1 doğruluk.</li> <li>220 VAC besleme gerilimi.</li> <li>2 adet programlanabilir röle çıkışı.</li> <li>2 adet kullanıcı tarafından programlanabilen set noktası.</li> <li>0/4-20 mA kullanıcı tarafından programlanabilen analog çıkış.</li> <li>IP 66 koruma sınıfı ile dış etkilere karşı dayanıklılık.</li> <li>Panel ya da duvar montajı seçenekleri.</li> <li>Opsiyonel RS 485 çıkışı ile bilgisayar haberleşmesi.</li> </ul> <p><b>Sensör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Daldırma, boruya monteli, soketli ve dişli tipte seçilebilir sensörler.</li> <li>10.5 bar maksimum çalışma basıncı.</li> <li>110°C'de çalışma olanağı.</li> </ul> <p><b>Tipik uygulamalar</b></p> <p>Buhar ve elektrik üretim tesislerinde, su arıtma sistemlerinde ve her türlü endüstriyel uygulamalarda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 haneli sayısal, ayrıca 16 karakter bilgi içerikli gösterge.</li> <li>0-50...0-500 NTU</li> <li>0-100...0-500 FTU (1000 mg/l)</li> <li>0-100...0-1000 FTU (1000 mg/l) arası seçimli geniş ölçüm bandı</li> <li>± %2 doğruluk.</li> <li>220 VAC besleme gerilimi.</li> <li>2 adet programlanabilir röle çıkışı.</li> <li>2 adet kullanıcı tarafından programlanabilen set noktası.</li> <li>0/4-20 mA kullanıcı tarafından programlanabilen analog çıkış.</li> <li>IP 66 koruma sınıfı.</li> <li>Panel ya da duvar montajı seçenekleri.</li> </ul> <p><b>Sensör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Daldırma ve boruya monteli tipte sensörler.</li> <li>Optik ölçme prensibi ile yüksek doğruluk.</li> <li>Maksimum 3 bar basınçta çalışabilme olanağı.</li> </ul> <p><b>Tipik uygulamalar</b></p> <p>İçme suyu ve atık su tesislerinde, su arıtma proseslerinde nehir suyu analizlerinde ve tuz yıkama ünitelerinde kullanılabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silica ölçüm analizörü.</li> <li>Fosfat ölçüm analizörü.</li> <li>Şor ölçüm analizörü.</li> <li>N, NH3, NH4+ ölçüm analizörü.</li> <li>Nitrat ölçüm analizörü.</li> <li>Hidrazin ölçüm analizörü.</li> <li>Sodyum ölçüm analizörü.</li> <li>Su sertlik ölçüm analizörü.</li> <li>Su kalitesi tayin sistemi.</li> </ul> <p><b>Tipik uygulamalar</b></p> <p>Buhar ve elektrik üretim ünitelerinde kullanılan suların analizinde, Kimyasal tesislerde, Biyolojik arıtma tesislerinde, Petrokimya üniteleri ve rafinerilerde geniş kullanım alanı bulunmaktadır. Su sertlik ölçüm ve kalite tayin sistemleri içme sularının sertlik ve uygunluğunun kontrol edilmesinde yararlanılan analiz cihazlarıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 haneli sayısal, ayrıca 16 karakter bilgi içerikli gösterge.</li> <li>0-14 pH ya da 0-1000 mV ölçüm aralığı.</li> <li>±0.01 pH doğruluk.</li> <li>220 VAC besleme gerilimi.</li> <li>2 adet programlanabilir röle çıkışı.</li> <li>2 adet kullanıcı tarafından programlanabilen set noktası.</li> <li>0/4-20 mA kullanıcı tarafından programlanabilen analog çıkış.</li> <li>IP 66 koruma sınıfı ile dış etkilere karşı dayanıklılık.</li> <li>Panel ya da duvar montajı seçenekleri.</li> <li>Opsiyonel RS 485 çıkışı ile bilgisayar haberleşmesi.</li> </ul> <p><b>Sensör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Daldırma, dişli veya boruya monteli tipte modeller.</li> <li>6.6 bar maksimum çalışma basıncı.</li> <li>100°C'de çalışma olanağı.</li> </ul> <p><b>Tipik uygulamalar</b></p> <p>Buhar ve elektrik üretim santrallerinde, geri kazanım tesislerinde, su arıtma ünitelerinde, kimyevi madde üretim fabrikalarında ve endüstriyel tesislerde kullanılabilir</p>