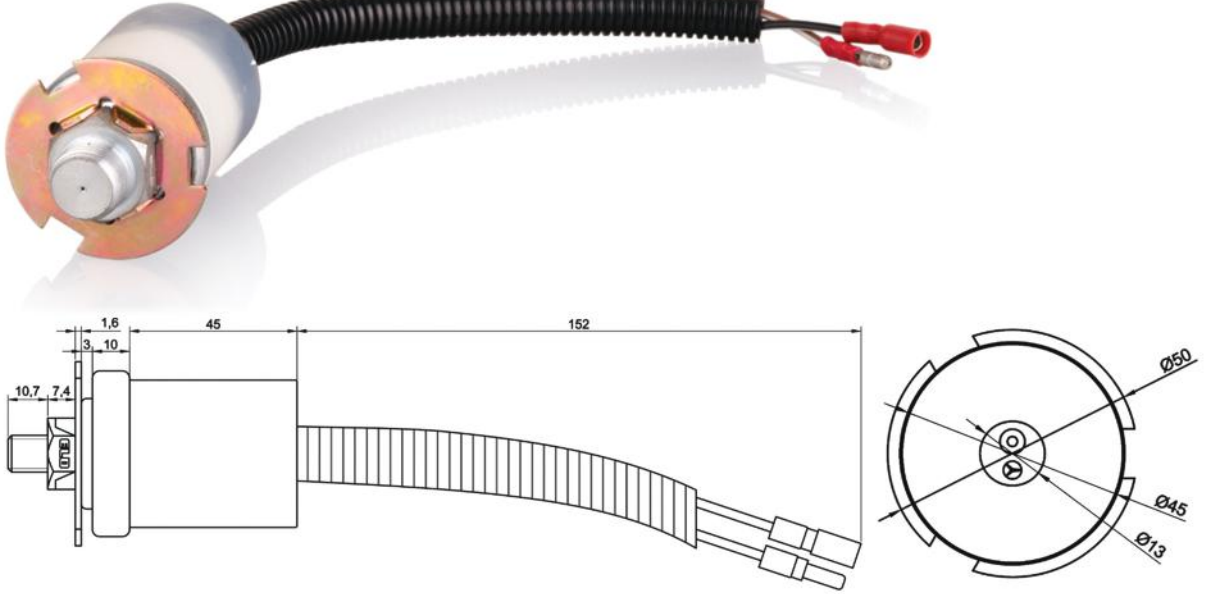


Ürün Kodu

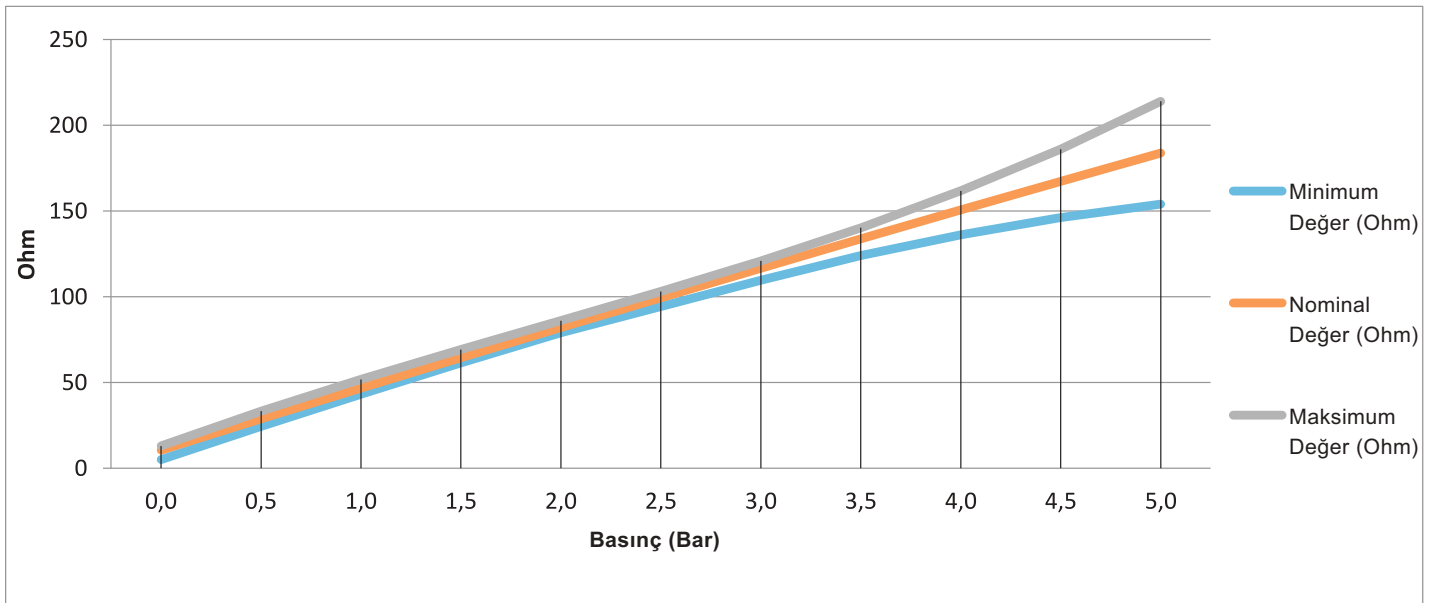
206.259.030 - Kablolu

Kablolu Yağ Müşirleri Diyagram & Bağlantı Şekilleri



5 Bar Basınca Göre Karakteristik Eğriler

Basınç (Bar)	Minimum Değer (Ohm)	Nominal Değer (Ohm)	Maksimum Değer (Ohm)
0,0	5	11	13
1,0	43	47	52
2,0	79	82	86
3,0	111	117	121
4,0	136	151	162
5,0	154	184	214

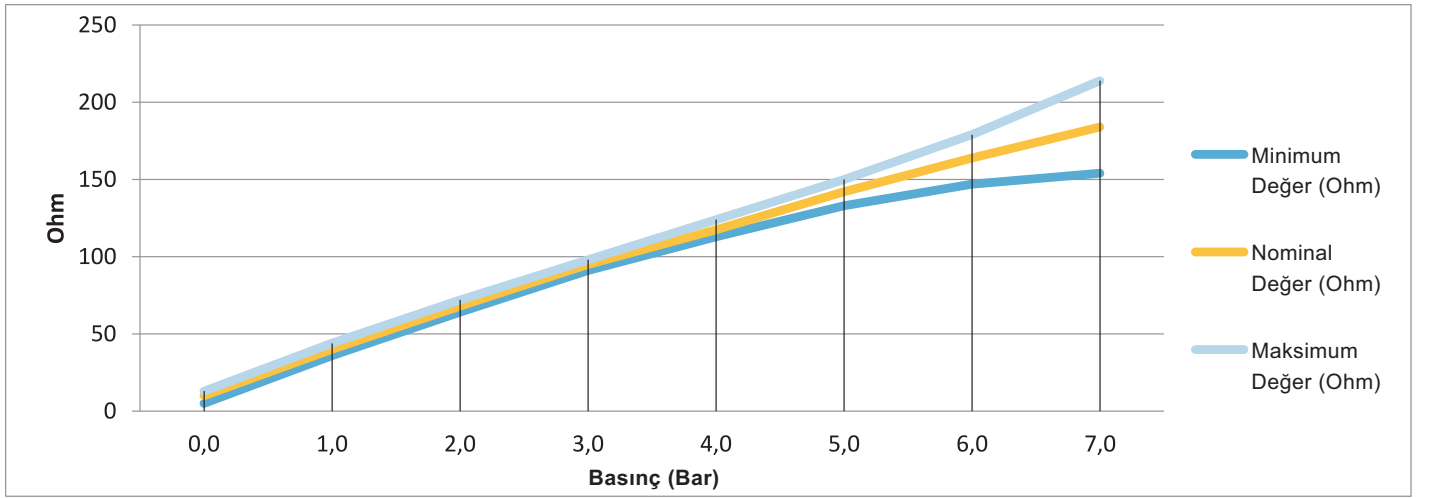


Ürün Kodu

206.259.030 - Kablolu (Devam)

7 Bar Basınca Göre Karakteristik Eğriler

Basınç (Bar)	Minimum Değer (Ohm)	Nominal Değer (Ohm)	Maksimum Değer (Ohm)
0,0	5	10	13
1,0	36	40	44
2,0	64	68	72
3,0	91	95	98
4,0	115	119	124
5,0	133	142	150
6,0	147	164	179
7,0	154	184	214



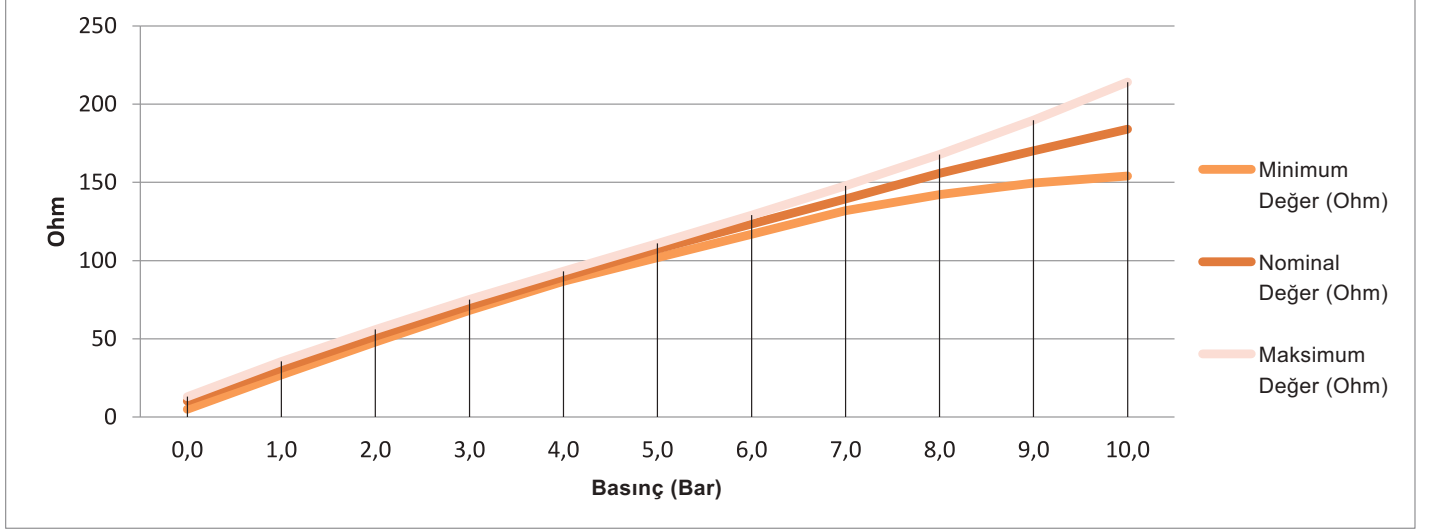
10 Bar Basınca Göre Karakteristik Eğriler

Basınç (Bar)	Minimum Değer (Ohm)	Nominal Değer (Ohm)	Maksimum Değer (Ohm)
0,0	5	10	13
1,0	27	31	35
2,0	48	52	56
3,0	68	71	75
4,0	87	90	93
5,0	104	107	111
6,0	119	124	129
7,0	132	140	148
8,0	142	156	168
9,0	150	170	190
10,0	154	184	214

Ürün Kodu

206.259.030 - Kablolu (Devam)

10 Bar Basınca Göre Karakteristik Eğriler (Devam)

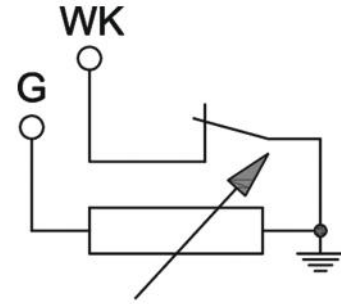


Teknik Data

İkaz	İkazlı
İzolasyon	Yok (İkazın iptal edilmesi halinde izoleli yapılabilir)
Anma Voltajı	6 - 24V
Aşırı Basınç Emniyeti	30 Bar veya 50 Bar maksimum (<2 sn.)
Direnç Aralığı	10 - 184Ω
Ortam Harareti	-25 / +100 °C *

* Dişi konnektörlerde +120 °C üstünde maksimum 1 saat süreyle

Devre Şeması



Çapraz Ürün ve Orijinal Malzeme Üretici Kodları*

ELO Kodu	Çalışma Basıncı	Kontak İkaz Noktası	Diş Ölçüsü	L1 (mm)	L2 (mm)	Bağlantı Şekli	VDO Kodu*	OEM	OEM Kodu**
206.259.030	5	0.25 ± 0.15	M18 x 1.5	21	12	 4 mm	360.081.034.004C	MAN	51..27421..0009
								MAN	51..27421..0012
								MAN	51..27421..0014
								MAN	51..27421..7003
								MAN	51..27421..7004
								MAN	81..27421..0037
								MAN	81..27421..0088
								MAN	81..27421..0089
MAN	81..27421..6004								

* Çapraz ürün kodlarında listelenen ürünler, çalışma basıncı, diş ölçüsü, bağlantı şekli, L1 ve L2 boyut uygunluğu üzerinden hazırlanmıştır.

** Orijinal malzeme üreticisi kodları, orijinal malzeme üreticisi ile, açık veya sınırlı erişime açık üçüncü partilerin sağladığı bilgilerden derlenmiştir.