

# idealMakinA

Smag62 Elektromanyetik Debi Ölçüm Sistemi  
Katı partikül içerebilen, iletken sıvılar için  
DIN 11851 hijyenik bağlantı  
Ortam sıcaklığı 150 C ye kadar

DN Boru (mm)	
0010B	DN 10 PN 40
0015B	DN 15 PN 40
0020B	DN 20 PN 40
0025B	DN 25 PN 40
0032B	DN 32 PN 40
0040B	DN 40 PN 40
0050B	DN 50 PN 40
0065B	DN 65 PN 16
0080B	DN 80 PN 16
0100B	DN 100 PN 16
0125B	DN 125 PN 16
0150B	DN 150 PN 16
<b>Elektrod Malzemesi</b>	
1	321 SST paslanmaz çelik
2	316 SST Paslanmaz çelik
3	Hastelloy C
4	Hastelloy B
5	Titanium
6	Tantalum
7	Platinum
9	Özel
<b>Kaplama Malzemesi</b>	
1	PTFE
9	Özel
<b>Basınç Oranı</b>	
2	standart
9	Özel
<b>Akı kan Sıcaklığı</b>	
2	<=120 C (PTFE kaplama)
8	<=150 C (PTFE kaplama)
<b>Boru Koruma Sınıfı</b>	
1	IP 65
2	IP 67
3	IP 68
<b>Çıkı Sinyali</b>	
1	standart (4...20 mA ) + puls çıkışı
2	4...20 mA + RS 485 (MODBUS)
3	4...20 mA + HART
4	4...20 mA + PROFIBUS
9	Özel
<b>Versiyon</b>	
1	Kompakt
2	Ayrık- 5 m standart kablo boyu (5 m üzeri için kablo boyu belirtiniz)