

# idealMakinA



RPmag62 Elektromanyetik Debi Ölçüm Sistemi

Katı partikül içerebilen, iletken sıvılar için

Ortam sıcaklığı : -40...+150 C

Versiyon	
F	Ayrık- 5 m standart kablo boyu (5 m üzeri için kablo boyu belirtiniz)
Y	Kompakt
DN Flan / Max. Basınç / ç Kaplama Malzemesi	
001513	DN 15 / PN 40 / FEP (-40...+150 C); debi aralığı 0,3...6 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
002513	DN 25 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 0,6...11 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
003213	DN 32 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 1...25 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
004013	DN 40 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 1,8...36 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
005011	DN 50 / PN 40 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 3...60 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
005013	DN 50 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 3...60 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
006511	DN 65 / PN 40 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 5,8...126 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
006513	DN 65 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 5,8...126 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
008011	DN 80 / PN 40 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 8,9...180 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
008013	DN 80 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 8,9...180 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
010011	DN 100 / PN 40 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 11...250 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
010013	DN 100 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 11...250 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
010041	DN 100 / PN 16 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 11...250 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
010043	DN 100 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 11...250 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
012511	DN 125 / PN 40 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 20...400 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
012513	DN 125 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 20...400 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
012541	DN 125 / PN 16 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 20...400 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
012543	DN 125 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 20...400 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
015011	DN 150 / PN 40 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 30...600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
015013	DN 150 / PN 40 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 30...600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
015041	DN 150 / PN 16 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 30...600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
015043	DN 150 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 30...600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
020021	DN 200 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 50...1000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
020023	DN 200 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 50...1000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
020041	DN 200 / PN 16 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 50...1000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
020043	DN 200 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 50...1000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
025021	DN 250 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 85...1800 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
025023	DN 250 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 85...1800 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
025041	DN 250 / PN 16 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 85...1800 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
025043	DN 250 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 85...1800 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
030021	DN 300 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 110...2500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
030023	DN 300 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 110...2500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
030041	DN 300 / PN 16 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 110...2500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
030043	DN 300 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 110...2500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
035021	DN 350 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 180...3200 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
035023	DN 350 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 180...3200 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
035043	DN 350 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 180...3200 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
040021	DN 400 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 220...4500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
040023	DN 400 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 220...4500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
040043	DN 400 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 220...4500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
045021	DN 450 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 270...6000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
045023	DN 450 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 270...6000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
045043	DN 450 / PN 16 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 270...6000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart

# ideal MakinA



RPmag62 Elektromanyetik Debi Ölçüm Sistemi

Katı partikül içerebilen, iletken sıvılar için

Ortam sıcaklığı : -40...+150 C

Versiyon	
F	Ayrık- 5 m standart kablo boyu (5 m üzeri için kablo boyu belirtiniz)
Y	Kompakt
050021	DN 500 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 320...6500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
050023	DN 500 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 320...6500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
060021	DN 600 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 490...9500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
060023	DN 600 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 490...9500 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
070021	DN 700 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 680...12600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
070023	DN 700 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 680...12600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
080021	DN 800 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 900...17600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
080023	DN 800 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 900...17600 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
090021	DN 900 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 1200...25200 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
090023	DN 900 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 1200...25200 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
100021	DN 1000 / PN 10 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 1450...27000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
100023	DN 1000 / PN 10 / PTFE (-40...+150 C); debi aralığı 1450...27000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
120031	DN 1200 / PN 6 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 2000...40000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
140031	DN 1400 / PN 6 / kauçuk (-10...+80 C); debi aralığı 2900...51000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
160031	DN 1600 / PN 6 / PTFE (-10...+80 C); debi aralığı 3800...70000 m <sup>3</sup> /h, UNI 2223 standart
999999	özel / özel / özel
Elektrod Malzemesi	
1	316 SST Paslanmaz çelik
2	Hastelloy B
3	Hastelloy C
4	Titanium
5	Tantalum
Besleme Kaynağı	
1	85...265 VAC , 50...60 Hz
2	24 VDC
3	24 VAC
Aksesuar lar	
0	yok
1	Plastik boru için 321SS veya Hastelloy C topraklama yüzükleri (fiyatı sorunuz)
2	Koruma yüzükleri (fiyatı sorunuz)
3	No. 3 SS 316 elektrodlar (sadece PTFE iç kaplama, DN50 ve üzeri)
8	Standart ANSI flan (fiyatı sorunuz)
Çıkı Sinyali	
1	standart (4...20 mA ) + puls çıkışı
2	4...20 mA + RS 485 (MODBUS)
3	4...20 mA + HART
4	4...20 mA + PROFIBUS
Boru Koruma Sınıfı	
1	IP 67 (boru debi ölçümü)
2	IP 68 (boru debi ölçümü ; sadece ayrık versiyon)