

ALMAN
MALI

FSG sarkaçlı rüzgar güllü mobil vinçler ve sabit olmayan çalışma ortamı için uygun bir seçenektir. Esas olarak vinçlerin güvenlik sistemlerinde kullanılır. Sarkaçlı ve sarkaçsız olarak aynı özelliklere sahip iki model mevcuttur. Üstün mukavemetli plastik gövdesi, alüminyum alaşımli rüzgar pervanesi ve minimum hata payı ile ileri alman teknolojisinin kaliteli bir örneğidir.

FSG SARKAÇLI RÜZGAR GÜLLÜ

Besleme Supply	DC 15 - 33V
Sinyal çıkışı Signal output	4-20mA
Ölçüm aralığı Measure range	0 - 40 m/s
IP Sınıfı IP Class	IP65
Çalışma sıcaklığı Operating temperature	-30 °C - +70 °C

ÇİN'DE
ÜRETİLDİ

WTF-B (100) GENEL ÖZELLİKLERİ

Besleme Supply	DC 12V
Sinyal çıkışı Signal output	Impulse Sinyal
Ölçüm aralığı Measure range	0.8 & 60.0 m/s
Çözümme Oranı Modulation mode	0.1m/s
Rüzgar Hızı Başlangıcı Starting wind speed	0.8m/s
IP Sınıfı IP Class	IP65
Çalışma sıcaklığı Operating temperature	-30 °C - +60 °C
Kurulum Setup	Tak Çalıştır



FSG RÜZGAR GÜLLÜ

Besleme Supply	DC 15 - 33V
Sinyal çıkışı Signal output	4-20mA
Ölçüm aralığı Measure range	0 - 40 m/s
IP Sınıfı IP Class	IP65
Çalışma sıcaklığı Operating temperature	-30 °C - +70 °C

FSG rüzgar güllü rüzgar şiddetini tespit etmek için uygun bir seçenektir. Esas olarak vinçlerin güvenlik sistemlerinde kullanılır. Sarkaçlı ve sarkaçsız olarak aynı özelliklere sahip iki model mevcuttur. Üstün mukavemetli plastik gövdesi, alüminyum alaşımli rüzgar pervanesi ve minimum hata payı ile ileri alman teknolojisinin kaliteli bir örneğidir.

Ekonomik iş güvenliği çözümleri, standartları karşılayan piyasada ki en hesaplı rüzgar güllü artık vinçmak ile birlikte.

WTF-B (200) GENEL ÖZELLİKLERİ

Besleme Supply	DC 12V
Sinyal çıkışı Signal output	TTL Impulse 4-20mA 0-5V RS485
Ölçüm aralığı Measure range	0.8 & 60.0 m/s
Çözümme Oranı Modulation mode	0.1m/s
Rüzgar Hızı Başlangıcı Starting wind speed	0.8m/s
Rüzgar yönü açısı Wind direction angle	360 derece
IP Sınıfı IP Class	IP65
Çalışma sıcaklığı Operating temperature	-30 °C - +60 °C
Kurulum Setup	Tak Çalıştır



FSG rüzgar yönü sensörü rüzgar yönünü tespit etmek için uygun bir seçenektir. Vinç operatörüne rüzgar yönünü ilerek ani yön değişimleri ile birlikte kaza risklerine karşı önlem alma imkanı tanır. Üstün mukavemetli plastik gövdesi, alüminyum alaşımli rüzgar pervanesi ve minimum hata payı ile ileri Alman teknolojisinin kaliteli bir örneğidir.

FSG RÜZGAR YÖNÜ SENSÖRÜ

Besleme Supply	DC 15 - 33V
Sinyal çıkışı Signal output	4-20mA
Ölçüm aralığı Measure range	-180° ile +180°
IP Sınıfı IP Class	IP65
Çalışma sıcaklığı Operating temperature	-30 °C - +70 °C

