

## Analoge Wind-Anzeigergeräte



Schwarz auf Weiß...

hat man klare Sicht auf die momentane Windrichtung aus Norden, Osten, Süden oder Westen sowie auf die Windgeschwindigkeit. Die Daten werden auf den ergonomisch sehr guten Skalenblättern klar und eindeutig interpretiert. Robuste Drehspulmeswerke und Metallgehäuse sorgen für Langzeitstabilität und Linearität. Praxisgerechte Standardgehäuse im Q144-Format ermöglichen den einfachen Einbau in Schalttafeln.

- innere Skala des Anzeigers (1476 Q144N) mit 8 Haupt- und 8 Zwischenwindrichtungen
- ergonomisch sehr gut ablesbare Analog-Skalenblätter
- keine eigene Spannungsversorgung erforderlich

### MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Messwarten
- Industrieanlagen
- Flugplätze
- Krane

Professional Line	Analoge Wind-Anzeigergeräte
Ident-Nr.	00.14763.000000 Windrichtung: N-Potentiometer; 3 x 10 V 00.14773.035090 Windgeschwindigkeit: 0...20 mA; linear 00.14773.035210 Windgeschwindigkeit: 0...1 mA; Ri = 2000 Ω 00.14773.035610 Windgeschwindigkeit: 0...4 mA; Ri = 220 Ω
Messbereiche	analog • Windrichtung (1476): 0...360°
Genauigkeit	analog • Windgeschwindigkeit (1477): 0...35 m/s Windrichtung (1476): ± 5° • Windgeschwindigkeit (1477): ± 2 % FS
Signaleingang	00.14763.000000: N-Potentiometer • 3 x 10 V 00.14773.035090: 0...20 mA • linear 00.14773.035210: 0...1 mA • Ri - 2000 Ω 00.14773.035610: 0...4 mA • Ri - 220 Ω
Messelemente	Windrichtung (1476): Dreispulmesswerk; "elektrische Welle" Windgeschwindigkeit (1477): Drehspulmesswerk
Abmessungen	Windrichtung (1476): 144 x 144 x 130 mm Windgeschwindigkeit (1477): 144 x 144 x 90 mm
Gehäuse	Standardgehäuse für Schalttafeleinbau • Skala weiß • Beschriftung schwarz
Gewicht	Windrichtung (1476): 2 kg • Windgeschwindigkeit (1477): 1,4 kg
Im Lieferumfang enthalten	2 Befestigungswinkel
Anschließbar an	Windrichtung: Sensoren mit N-Potentiometer • sowie mit 3 x 10 V Ausgangssignal Windgeschwindigkeit: Sensoren mit analogem Ausgangssignal

Stand: 11.06.2019