



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 Drehspulmesswerke 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

Messwarten • Industrieanlagen • Flugplätze • Krane



Professional Line

Parameter:

Messelement:

Messbereiche:

Genauigkeiten:

Auflösung/ Skalenteilung:

Einsatzbereiche/
anschließbar an:

Abmessungen/ Gewicht:

Gehäuse:

Im Lieferumfang enthalten:

Varianten:

00.14763.000 000

00.14773.035 090

00.14773.035 210

00.14773.035 610

Wind-Analog-Anzeiger

Windrichtung (1476 Q144N)

Dreispulmesswerk • „elektrische Welle“
0...360° • analog
± 5°
≤ 10° • 10°

Sensoren mit N-Potentiometer z. B.
(1453 S2N) • (14512 HG4N) sowie
mit 3 x 10 V Ausgangssignal •
(14566) • (14565)

144 x 144 x 130 mm • 2 kg

Standardgehäuse für Schalttafeleinbau • Skala weiß • Beschriftung schwarz
2 Befestigungswinkel

Windgeschwindigkeit (1477 Q144)

Drehspulmesswerk
0...35 m/s • analog
± 2 % FS
≤ 1 m/s • 1 m/s

Sensoren mit analogem Ausgangssignal
z. B. (1457 S2) • (1467 G4..) • (14575 24V) •
(14576 24V) • (14512 G4..) • (1453 S2) •
(keine „I“-Varianten)

144 x 144 x 90 mm • 1.4 kg

Parameter

(1476 Q144N)

(1477 Q144)

(1477 Q144)

(1477 Q144)

Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

Eingangssignal

N-Potentiometer • 3 x 10 V
0...20 mA • linear
0...1 mA • $R_i = 2000 \Omega$
0...4 mA • $R_i = 220 \Omega$