

Strömung-Anzeigegeräte

C400 - Präzisions-Digital-Anemometer



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Für Strömungsmessungen
in Luftkanälen und Reinräumen

hervorragende Ablesbarkeit
beleuchtetes Display
Hold, MAX, MIN, Mittelwert
automatische Abschaltfunktion
Einpunkt-Kalibrierung (Temperatur)
THUMB-WHEEL-Bedienung
Echtzeituhr
°C/°F umschaltbar

Technische Daten	Best-Nr.
Handmessgerät C400	6120.00
Strömungs-/Temperaturfühler (0...2m/s)	6120.51
Strömungs-/Temperaturfühler (0...20m/s)	6120.52
Abmessungen	6120.00: 147x85x37mm
	6120.51, 6120.52: Länge 200mm, Ø 6mm
Batterie-Typ	6120.00: 4 x 1,5V (AA), Alkali-Mangan
Betriebstemperatur	6120.00: 0...50°C
Betriebstemperatur Fühler	6120.51, 6120.52: -20...70°C
Funktionen	6120.00: HOLD / MAX / MIN / AVG / DATE / TIME / AutoOFF, 6120.00: CAL, °C, °F / Displaybeleuchtung / fpm / Pabs
Gewährleistung	6120.00: 2 Jahre
Gewicht	6120.00: ca. 400g
Im Lieferumfang enthalten	6120.00: Batterie
Standzeit	6120.00: typ.>40h
Strömung	
Messbereich	6120.51: 0 ... 2 m/s 6120.52: 0 ... 20 m/s
Genauigkeit	6120.51: 20°C, 45%r.F., 1013 hPa: ±(0,04m/s + 1% vom Messwert) 6120.52: 20°C, 45%r.F., 1013 hPa: ±(0,2m/s + 2% vom Messwert)
Auflösung	6120.51, 6120.52: 0,01 m/s
Ansprechzeit	6120.51, 6120.52: <1,5s
Temperatur	
Messbereich	6120.51, 6120.52: 0 ... 50 °C
Genauigkeit	6120.51: ±0,7°C 6120.52: ±0,7°C im Bereich 0...50°C
Auflösung	6120.51: 0,1 °C / 6120.52: 0,01 °C
Ansprechzeit	6120.51, 6120.52: <1,5s
Zubehör	Best-Nr.
Strömungs-/Temperaturfühler (0...2m/s)	6120.51
Strömungs-/Temperaturfühler (0...20m/s)	6120.52
Transportkoffer (Kunststoff) für Messgerät und Zubehör	6120.CAS
Daten- / Verlängerungskabel 2m	8152.KAB



beleuchtetes Display
Daumenradbedienung
0...2 m/s
0...20 m/s