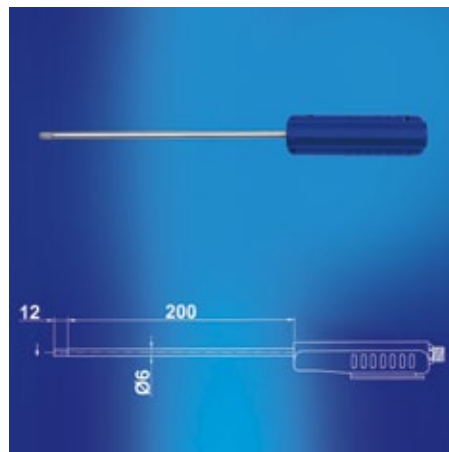


SDI Strömungs-/Temperaturfühler (0...2m/s) (0...20m/s)



SDI Strömungs-/Temperaturfühler (0...2m/s)		Bestell-Nr.
Als Referenzgerät bei Strömungs- und Temperaturmessungen im Service und Wartung. Nachweis der Luftdichtheit von Gebäuden und Räumlichkeiten.		6120.510
Technische Daten	Abmessungen Fühlerrohr	Länge 200mm, Ø 6mm
	Abmessungen Gehäuse	117x38mm
	Gewicht	Ca. 200g
	Schutzart	Gehäuse: Kunststoff (ABS) IP40 Fühlerkopf: Edelstahl
	zul. Betriebstemp.	0...50°C
	zul. Feuchte	0...95% r.F.
	Lagertemperatur	-20...60°C
	Lagerfeuchte	20...80% r.F.
Strömung	Messbereich	0...2m/s
	Genauigkeit	±(0,08m/s + 1% vom Messwert)
	Auflösung	0,01 m/s
	Messverfahren	Heissfilmanemometer
Temperatur	Messbereich	-20...70°C
	Genauigkeit	±0,7°C im Bereich 0...+50°C
	Auflösung	0,1°C
	Messprinzip	NTC
Kompatibilität	XP400	
Zubehör	Verlängerungs- und /oder Verbindungskabel für dig. Sensoren, 2m	8120.KAB2



SDI Strömungs-/Temperaturfühler (0...20m/s)		Bestell-Nr.
Einsatz bei Strömungs- und Temperaturmessungen in der Klimamesstechnik		6120.520
Technische Daten	Abmessungen Fühlerrohr	Länge 200mm, Ø 6mm
	Abmessungen Gehäuse	117x38mm
	Gewicht	Ca. 200g
	Schutzart	Gehäuse: Kunststoff (ABS) IP40 Fühlerkopf: Edelstahl
	zul. Betriebstemp.	0...50°C
	zul. Feuchte	0...95% r.F.
	Lagertemperatur	-20...60°C
	Lagerfeuchte	20...80% r.F.
Strömung	Messbereich	0...20m/s
	Genauigkeit	±(0,2m/s + 2% vom Messwert)
	Auflösung	0,01 m/s
	Messverfahren	Heissfilmanemometer
Temperatur	Messbereich	-20...70°C
	Genauigkeit	±0,7°C im Bereich 0...+50°C
	Auflösung	0,1°C
	Messprinzip	NTC
Kompatibilität	XP400	
Zubehör	Verlängerungs- und /oder Verbindungskabel für dig. Sensoren, 2m	8120.KAB2

