

QAVER[®] | mobile

Standortunabhängige Messung

Preiswerter Einstieg in die QAVER-Technologie

Einfache Bedienung



QAVER[®] tec

QAVERTec GmbH • Heideiland 20 • D-24976 Handewitt
Telefon: +49 461 7071784-0 • E-Mail: info@qavertec.com • www.omnicon.com

A member of



GRUNDAUSSTATTUNG		Basis	optional
Porösität Vorsatz	Bereich: 0 - 100 % Auflösung: 1 %	X	
Porösität Kern	Bereich: 0 - 100 % Auflösung: 1 %	X	
Höhenmessung	Bereich: 35 - 130 mm Auflösung: 0,1 mm	–	–
Waage	Bereich: 0 - 25 kg Auflösung: 0,01 kg	–	–
Dichteermittlung	Berechnung der Rohdichte	–	–
Netzwerkschnittstelle	zur Integration ins Firmennetzwerk / WJ 45	–	–
Schnittstelle	USB	X	

TECHNISCHE DATEN				
Abmessungen H x B x T Gewicht	Gerät 500 x 460 x 360 mm 36 kg	inkl. Palette 800 x 800 x 600 mm 50 kg	inkl. Überseekiste 700 x 800 x 800 mm 65 kg	Arbeitsradius 5 m
Stromnetz Spannung / Stromaufnahme	110 V / 5 A		230 V / 2,5 A	
Umgebung	Temperatur 5 °C bis 35 °C		Luftfeuchte 5 bis 95 % (nicht kondensiert)	
Unterdruck	maximal 900 mbar		Toleranz ± 2%	
PC-Einheit	PF XLM 41/201 TADAC 3,5"		Betriebssystem Pro-face	Display 3,5 Zoll Touch IP65

LIEFERUNG		
Lieferumfang	Basisausstattung: · 1x Handeinheit mit Touchbedienung · 1x Netzkabel 4 m · 1x Schlauchpaket 5 m	Zubehör: · Betriebsanweisung · Konformitätserklärung · Schaltplan · Technisches Merkblatt
Zoll-Codes	EORI-Code: DE7258615	HS-Code: 90248000