

Vakuum Messsystem

Anwendung

Das Vakuum Messsystem dient zur Überwachung des Drucks während des Vakuum Prozess beim Schauglas oder bei den Isolatoren vor der Silikonölfüllung während der Installation von HS-Endverschlüssen.

Technische Daten

- Spannung: 90 ... 250 V AC
- Frequenz: 50 ... 60 Hz
- Betriebstemperatur: +5 oC ... + 50 oC
- Messstutzen: 1

Umfang der Lieferung

- Vakuum Messsystem
- Messstutzen komplett mit Überwurfmutter, Kugelhahn Typ DN 16 KF und "Pirani Messstutzen" vom Typ TPR 280
- Zusätzliche "Pirani Messstutzen" vom Typ TPR 280 zum Austausch
- Bedienungsanleitung mit Ersatzteilliste zum "Pirani Messstutzen" in Englisch und Deutsch (Hardcopy)
- Bedienungsanleitung zum Vakuumregler und Ersatzteilliste in Englisch und Deutsch (CD)
- Sicherheitsanleitung zum Messstutzen und Vakuumregler in Englisch und Deutsch (Hardcopy)
- Verpackung, Holzkiste (360 x 243 x 247 cm)



Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
88683	BRUGG	Vakuum Messsystem	8.6

Ersatzteile

Artikel-Nr.	Typ	Beschreibung	Gewicht kg
64402	TPG 361	Vakuumregler	
64403	TPR 280	Pirani Messstutzen	
30210	DN 16 KF	Klemmring	
30211	DN 16 KF	Zentrierring mit O-Ring	
30212	DN 16 KF	Kugelhahn	
88685	Ø 30 mm - 1/4 Zoll	Adapter zum Pirani Messstutzen	
76507	CH Stecker	Gerätekabel 3 m	
76514	EU Stecker	Gerätekabel 2.5 m	
76517	UK Stecker	Gerätekabel 2.5 m	