



Druckmessgeräte

Stand: 01.2011

Zum Messen des Elektrodendrucks unter Betriebsbedingungen

- mit isolierter Elektrodenauflage (kein Abschalten des Schweißstroms erforderlich)
- Elektrodendruck unter Betriebsbedingungen ablesbar
- Manometer mit gedämpftem Zeiger und Schleppzeiger
- hohe Genauigkeit von ± 100 N ab 1000 N Nenndruck
- keine Beeinflussung der Messgenauigkeit durch Gegendruck von Kabeln und Kühlleitungen

Modell 1401
Modell 1402
Modell 1403
Modell 1405



Modell 1404



Modell	1401	1405	1402	1403	1404
max. Messbereich	600 daN	1000 daN	1600 daN	3150 daN	5000 daN
empfohlener Einsatzbereich	80-500 daN	100-900 daN	200-1400 daN	400-2800 daN	500-4500 daN
erforderlicher min. Elektrodenhub	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	24 mm
Maße komplett mit Tasche und Verpackung					
Länge:	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	340 mm
Breite:	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	250 mm
Höhe:	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	200 mm
Gewicht	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg	2,2 kg
Bestellnummer	XG1.010.008	XG1.010.021	XG1.010.004	XG1.010.006	XG1.010.007

Auf Wunsch mit geschütztem Manometer lieferbar. Gegen Aufpreis, Auslieferung auch im Holzkasten möglich. Bei Beschädigung kostengünstige Reparatur.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>