



GB2-IML-P(R) GB2-IML-PI GB2-IML-RT

IML-Elektroden IML electrodes

- IML-Elektroden mit oder ohne eingebauten Widerstand
- Hochflexibles HS-Kabel
- Verschleißarme Wolframemitterspitzen bei P- und PI-Variante
- HS-Stecker zum Anschluss an den IML-Verteiler GB2-IML-(R)-CON6
- IML electrodes with or without built-in resistance
- Very flexible silicone cable
- Wear-resistant tungsten emitters for P and PI versions
- HV plug for connection to IML connector box GB2-IML-(R)-CON6

Typ Model	Eingebauter Widerstand Built-in resistance	Elektrodentyp Electrode type	Anschließbar an Connectable to	Kleinstes Biegeradius HS-Kabel (statisch) Smallest bending radius of the cable (static)	Max. Einsatztemperatur Max. operating temperature	Gewicht* Weight*	Artikelnummer Item number
				mm	°C	kg	
GB2-IML-P-R	ja yes	Punktelektrode Single point electrode	GB2-IML-CON6	35	55	0,01	101509
GB2-IML-P	nein no	Punktelektrode Single point electrode	GB2-IML-R-CON6	35	55	0,01	101510
GB2-IML-PI	nein no	Pinelektrode Pin electrode	GB2-IML-CON6	35	55	0,002	101511
GB2-IML-RT	nein no	Ringöse Ring terminal	GB2-IML-CON6	35	55	0,002	101512

* Ohne Kabel Without cable



Pinelektrode GB2-IML-PI
Pin electrode GB2-IML-PI

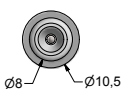
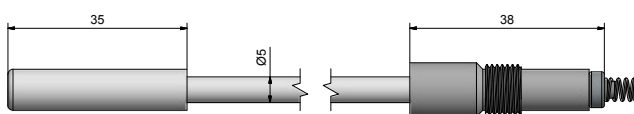


Punktelektrode GB2-IML-P(R)
Single point electrode GB2-IML-P(R)



Ringöse GB2-IML-RT
Ring terminal GB2-IML-RT

Technische Zeichnung Technical Drawing



Bestellschlüssel Ordering Example

GB2-IML-PR-01

