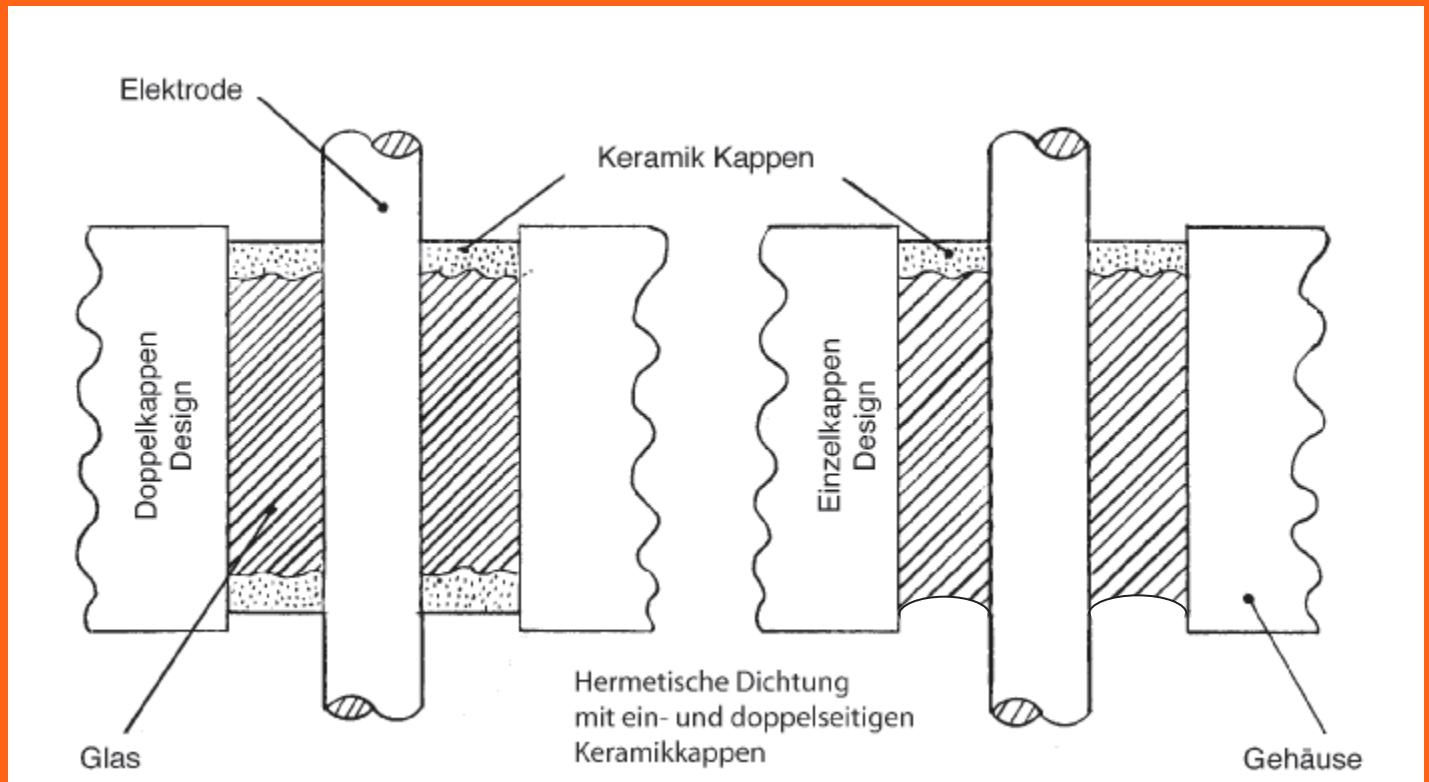


KERAMIK ARMIERTE Duplex-Glas Dichtungen



Electro-Glass Products bietet eine Duplex Glas Dichtung an, die entwickelt wurde, um Meniscus und Blasenbildung beim Verschmelzen zu verhindern und den Anforderungen von MIL-STD-883C, Methoden 1004, 1008-1011, 1014, 1018, 2007 und 2009 entspricht.

Mit einem nicht sichtbaren Meniscus bietet Duplex Glass verschiedenste Verbesserungen beim Verschmelzen mit konstanten Dichtigkeitswerten von unter 1×10^{-9} .

Duplex Glas ist in verschiedenen Kappenkombinationen verfügbar, um die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden für Kovar und Druckdichtungen zu erfüllen.

Der Zweck von Duplex Glas liegt darin, Meniscus und Risse zu verhindern und ein Aufsteigen des Glases unmöglich zu machen.

Die Keramikplatten können, wie oben gezeigt, an einer oder an beiden Enden der Dichtung angebracht werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte jederzeit an unseren Respräsentanten.

Patentiert am 29. Dezember 1987 (Patent-Nr. 4716082) von Isotronics of New Bedford, Massachusetts, Duplex I für Kovar Dichtungen und Duplex III für Druckdichtungen werden weltweit exklusiv für und von Electro-Glass Products produziert und vermarktet.



Electro-Glass Products

"Quality from people who care."

United States of America

Phone: (724) 423-5000

FAX: (724) 423-7955

P.O. Box 157, Mammoth, PA 15664 USA

www.electro-glassprod.com

E-mail: egp@electro-glassprod.com

G-10-11