

Permeationsmesszelle NW50 für flüssige Test-Substanzen und gasförmige Sammelmedien

Nr. 711988 Permeationsmesszelle NW50 nach EN 374-3 zur Prüfung von PSA-Folien (Schutzhandschuhen, Schutzanzügen) auf die Durchlässigkeit von flüssigen Test-Substanzen und gasförmigen Sammelmedien.

Permeationsmesszelle NW50 aus Glas, komplett in Halterung mit drei Standfüßen und PTFE-Spannvorrichtung NW50 incl. O-Ring-Dichtungen Silikon-FEP-ummantelt (2 x 56 mm + 1 x 62 mm)



Nr. 711980 Oberteil für Permeationsmesszellen NW50 mit Schliffhülse NS 14,5

Nr. 711981 Unterteil für Permeationsmesszelle NW50 mit Gasein- und austrittsrohren für gasförmige Sammelmedien (A \varnothing = 8 mm)



Nr. 711982-EN PTFE-Spannvorrichtung nach EN 374-3 für Permeationsmesszelle NW50 zum Einspannen von Folien incl. 3 Stk. O-Ringe (VQM mit FEP-ummantelt)

Nr. 711982-ASTM PTFE-Spannvorrichtung nach ASTM 1" (2,54 cm) für Permeationsmesszelle NW50 zum Einspannen von Folien incl. 3 Stk. O-Ringe (VQM mit FEP-ummantelt)



Nr.711978-EN O-Ring-Dichtungsset nach EN 374- 3 Silikon/FEP- ummantelt, passend zur PTFE-Spannvorrichtung Nr.711982-EN

Nr.711978-ASTM O-Ring-Dichtungsset nach ASTM1" (2,54 cm) Silikon/FEP- ummantelt passend zur PTFE-Spannvorrichtung Nr.711982-ASTM



Nr.711979 Blindflansch aus PTFE für Permeationsmesszelle NW50 mit 2 x Viton-O-Ringen zur Messung von Referenz- und Test-Gas (passend zu 711981)



Nr.711987 Halterung aus Pressmasse für Permeationmesszelle NW50 mit Schrauben und Stehfüßen

