

ECON® Manometer-Kupplung Typ 351 Schweißnippel mit Überwurfgewinde

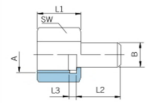
Merkmale

Typ: 351

Ausführung: Schweißnippel

Norm: DIN 16284

Max. Betriebsdruck: 400 bar



Material	Prozessanschluss	Nennweite	Anschluss Instrumentseite	Größe Instrumentanschluss	Artikel
Edelstahl	Schweißende	6 mm	Innengewinde	1/4" BSPP(G)	12636407
Edelstahl	Schweißende	12 mm	Innengewinde	1/2" BSPP(G)	12751088
Edelstahl	Schweißende	14 mm	Innengewinde	1/2" BSPP(G)	12981815
Stahl	Schweißende	12 mm	Innengewinde	1/2" BSPP(G)	12751086

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

