



SPIRAX SARCO Dreiwegeregelventil Fig. 9190 Serie TW Gusseisen Flansch

Merkmale

Serie: TW

Typ: 9190

Material Gehäuse: Grauguss

Werkstoffqualität: EN-JL1040

Druckstufe Artikel: PN16

Material Kegel: CC491K

Material O-Ring: RPTFE + Grafit

Material Feder: Edelstahl

Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C

Anschluss	Nennweite	Max. Differenzdruck bar	KVS-Wert	Artikel
Flansch	DN50	2.7	41.2	17496829
Flansch	DN80	2.7	97.85	17496836

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC011310_0001_MVD_DE_17.05.2024