



GOETZE Federbelastetes Sicherheitsventil Serie sGK 812 Messing frei abblasend hohe Leistung Außengewinde

Merkmale

Serie: 812sGK

Ausführung: Federbelastet

Material Gehäuse Einlassseite: Messing

Material Gehäuse Austrittseite: Messing

Mediumtemperatur: -30 °C

Description	Artikel
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 812sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 30,0 barg 1" BSPP	17525659
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 812sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 30,0 barg 1.1/2" BSPP	17525673
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 812sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 30,0 barg 1/2" BSPP	17525635
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 812sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 30,0 barg 2" BSPP	17525680
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 812sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 30,0 barg 1.1/4" BSPP	17525666
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 812sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 30,0 barg 3/4" BSPP	17525642

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_EC011503_0029_MVD_DE_03.07.2024