

GOETZE Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing frei abblasend Außengewinde

Merkmale

Serie: 810sGK

Description	Artikel
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 16,0 barg 1.1/2" BSPP	17525558
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 16,0 barg 1.1/4" BSPP	17525541
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 16,0 barg 2" BSPP	17525565
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 25,0 barg 1" BSPP	17525534
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 25,0 barg 1/4" BSPP	17525495
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 7,0 barg 1/2" BSPP	17525510
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 9,0 barg 3/4" BSPP	17525527
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 0,2 - 9,0 barg 3/8" BSPP	17525503
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 7,1 - 25,0 barg 1/2" BSPP	17525736
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 9,1 - 25,0 barg 3/4" BSPP	17525743
Federbelastetes Sicherheitsventil Serie 810sGK Messing/FPM frei abblasend Einstelbereich 9,1 - 25,0 barg 3/8" BSPP	17525729

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)

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com