

STAUFF Messschlauch SMS Test 12 (S 12.62x1.5) x Manometeranschluss BSP



Merkmale

Material Kupplung: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Ausführung Anschluss 1: Test 12

Ausführung Anschluss 2: Manometeranschluss

Typ Verstärkungseinlage: Kunstfaser

Material Schlauchseele: PA

Material Schlauchdecke: PA

Farbe Decke: Schwarz

Medientemperatur (kontinuierlich): -35 / 100 °C

Schlauch Innen-Ø (DN)	Außen-Ø	Max. Betriebsdruck	Biegeradius	Abmessungen Gewindeanschluss 1	Abmessungen Gewindeanschluss 2	Länge	Min. Berstdruck	Testdruck	Artikel
	mm	bar	mm			mm	bar	bar	
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4	2000	1100	600	10354900
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4" BSP zyl.	400	1100	600	10354878
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4" BSP zyl.	630	1100	600	10354885
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4" BSP zyl.	1500	1100	600	10354892

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_RCO204_0012_PB_DE_14.05.2024