

STAUFF Messschlauch SMS Test 20 (M16x2) x Manometeranschluss BSP



Merkmale

- Material Kupplung:** Stahl
- Oberflächenschutz:** Zink-Nickel
- Ausführung Anschluss 1:** Test 20
- 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	M 16x2	1/4" BSP zyl.	200	1100	600	10353541
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	400	1100	600	10353558
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	630	1100	600	10353565
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	800	1100	600	10353572
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	1000	1100	600	10353589
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	1500	1100	600	10353596
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	3200	1100	600	10353628
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" BSP zyl.	4000	1100	600	10353635

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_0033_PB_DE_12.05.2024