



SPIRAX SARCO Thermostatische Regelventil Fig. 9020 Serie SB Bronze

Merkmale

Serie: SB

Typ: 9020

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC491K (RG5)

Druckstufe Artikel: PN25

Material Kegel: AISI 440B

Material Feder: Edelstahl

Max. Dauertemperatur (Medium): 232 °C

DN ["]	Max. diff. press. [bar]	Kv- value	H mm	L mm	Weight [kg]
½	17,2	2,58	101	79	1
¾	10,3	3,86	101	105	1,3
1	6,8	6,8	101	121	1,5

Design pressure	PN 25
Maximum temperature	260 °C

Anschluss	Nennweite	Max. Differenzdruck bar	KVS-Wert	Artikel
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	17.2	3.86	11814930
Innengewinde [BSPP]	3/4" [20]	10.3	2.58	11814931
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	6.8	6.8	11814929

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