



SPIRAX SARCO Thermostatische Regelventil Fig. 9010 Serie BX Bronze Innengewinde

Merkmale

Serie: BX6

Typ: 9010

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC491K (RG5)

Druckstufe Artikel: PN25

Material Kegel: AISI 440B

Material Feder: Edelstahl

Max. Dauertemperatur (Medium): 232 °C

DN ["]	Max. diff. pressure [bar]	Kv- value	H mm	L mm	Weight [kg]
½ x 2	17,2	0,38	83	80	0,7
½ x 3	17,2	0,64	83	80	0,7
½ x 4	17,2	1,03	83	80	0,7
½ x 6	17,2	1,65	83	80	0,7

Design pressure

PN 25

Maximum temperature

260 °C

Anschluss	Nennweite	Max. Differenzdruck bar	KVS-Wert	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/2" (15)	17.2	0.38	17496689
Innengewinde (BSPP)	1/2" (15)	17.2	0.64	17496696
Innengewinde (BSPP)	1/2" (15)	17.2	1.03	17496704
Innengewinde (BSPP)	1/2" (15)	17.2	1.65	17496711

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