



SPIRAX SARCO Thermostatische Regelventil Fig. 9233 Serie KA33 Gusseisen Flansch

Merkmale

Serie: KA33

Typ: 9233

Material Gehäuse: Grauguss

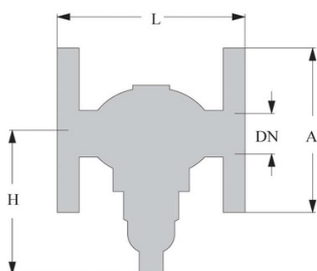
Werkstoffqualität: EN-JL1040

Druckstufe Artikel: PN16

Material Kegel: 1.4057

Material Feder: Edelstahl

Max. Dauertemperatur (Medium): 220 °C



DN ["]	Max. diff. pressure [bar]	Kv- value	A mm	H mm	L mm	Weight [kg]
15	13	2,9	95	105	130	3,3
20	10,3	4,64	105	105	150	4,3
25	10,3	9,8	115	138	160	5,9
32	9	16,48	140	152	180	9,1
40	8,2	23,7	150	152	200	11,2
50	6,9	34	165	152	230	13,4

Design pressure

PN 16

Maximum temperature

220 °C

Anschluss	Nennweite	Max. Differenzdruck bar	KVS-Wert	Artikel
Flansch	DN15	13	2.9	11814943
Flansch	DN20	10.3	4.64	11814944

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