



ECON® Absperrventil Typ: 254 Bronze Flansch PN32

Merkmale

Typ: 254
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Bronze
Anschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Glatter Flansch
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Material Kegel: Edelstahl
Material Spindel: CuZn41Pb2
Material Spindeldichtung primär: Faserdichtung
Material Deckel: G-CuSn5ZnPb (Rg5)

Merkmale [2]

Material Deckeldichtung: Faserdichtung
Material Bedienelement: Aluminium
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 185 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 32 bar

DN [mm]	Pressure rating	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
15	PN 32	95	80	116	60	1,7
20	PN 32	105	90	126	60	2,3
25	PN 32	115	100	144	70	3,1
32	PN 32	140	110	165	90	5
40	PN 32	150	130	171	90	5,9
50	PN 32	165	150	207	110	8,9

Bore	0/100°C	140°C	185°C	
DN 15 - 50	32	25	16	[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Artikel
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN32	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	11810734
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN20	PN32	PN16	Herstellerstandard	90	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	11810735
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN25	PN32	PN16	Herstellerstandard	100	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	11810736
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN32	PN16	Herstellerstandard	110	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	11810737
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN32	PN16	Herstellerstandard	130	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	11810738
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN50	PN32	PN16	Herstellerstandard	150	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	11810739

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