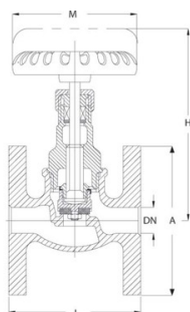


ECON® Absperrventil Typ: 254 Bronze Flansch PN32



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 Deckdichtung:** 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		Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Artikel
						mm					
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN15	PN32	PN16	Herstellerstandard		80	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	17595304
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN20	PN32	PN16	Herstellerstandard		90	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	17595311
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN25	PN32	PN16	Herstellerstandard		100	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	17595328
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN32	PN32	PN16	Herstellerstandard		110	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	17595335
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN40	PN32	PN16	Herstellerstandard		130	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	17595342
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN50	PN32	PN16	Herstellerstandard		150	Handrad	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	17595359

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)