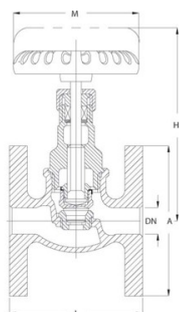


ECON® Absperrventil Typ: 3041 Bronze Flansch PN32



Merkmale

- Typ:** 3041
- 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):** 200 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 32 bar

DN	Pressure rating	A	L	H	M	Weight	Kv-value
mm		mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /hr
15	PN 32	95	80	116	60	1,7	1,4
20	PN 32	105	90	126	60	2,3	2,5
25	PN 32	115	100	144	70	3,1	5
32	PN 32	140	110	165	90	5	8,7
40	PN 32	150	130	171	90	5,9	15,9
50	PN 32	165	150	207	110	8,9	24,6

Size	0/100°C	140°C	200°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, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Geschraubt	Edelstahl	11813280
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN20	PN32	PN16	Herstellerstandard	90		Handrad, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Geschraubt	Edelstahl	11813281
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN25	PN32	PN16	Herstellerstandard	100		Handrad, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Geschraubt	Edelstahl	11813282
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN32	PN32	PN16	Herstellerstandard	110		Handrad, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Geschraubt	Edelstahl	11813283
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN40	PN32	PN16	Herstellerstandard	130		Handrad, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Geschraubt	Edelstahl	11813284
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN50	PN32	PN16	Herstellerstandard	150		Handrad, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Geschraubt	Edelstahl	11813285

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)