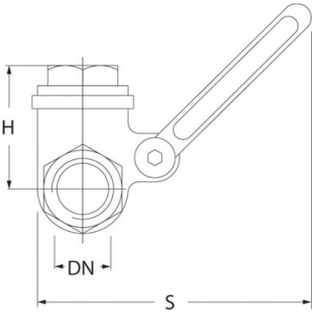


## Schieber Typ: 831 Bronze Innengewinde (BSPP) PN10



### Merkmale

- Typ:** 831
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Deckel:** Messing
- Material Bedienelement:** Aluminium
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 90 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 10 bar



DN ["]	H mm	L mm	S mm	Weight [kg]
3/8	40	44	120	0,37
1/2	40	46	130	0,38
3/4	48	51	147	0,55
1	55	57	155	0,76
1 1/4	62	61	184	1
1 1/2	68	67	215	1,4
2	81	77	250	2
2 1/2	108	86	330	3,45
3	121	91	340	4,5
4	148	102	415	7,35

Size	Press- and temperature range
3/8" - 4"	10bar- 90°C
Due to the limited closure force, the permitted pressure may not be higher than specified, including cold water service	

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
CC491K [RG5]	1/2" [15]	PN10	Herstellerstandard	46	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006938
CC491K [RG5]	3/4" [20]	PN10	Herstellerstandard	51	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006907
CC491K [RG5]	1" [25]	PN10	Herstellerstandard	57	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006969
CC491K [RG5]	1.1/4" [32]	PN10	Herstellerstandard	61	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006945
CC491K [RG5]	1.1/2" [40]	PN10	Herstellerstandard	67	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006952
CC491K [RG5]	2" [50]	PN10	Herstellerstandard	77	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006921

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)

## Absperrschieber | Absperrschieber mit Gewindeanschluss

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
CC491K (RG5)	3" (80)	PN10	Herstellerstandard	91	Hebel	Geschraubt	Bronze	CW614N	CW614N	17006914

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 2/2

PR\_EC010163\_0049\_FW\_DE\_05.05.2024