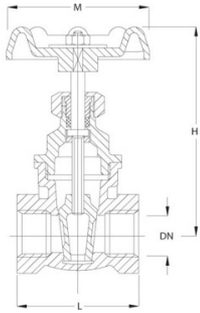


ECON® Schieber Typ: 290A Bronze Innengewinde (BSPP) PN16



Merkmale

- Typ:** 290A
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindeldichtung primär:** EPDM
- Material Deckel:** Messing
- Material Deckeldichtung:** Faserdichtung

- Material Bedienelement:** Stahl
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN	H	L	M	Weight
["]	mm	mm	mm	[kg]
3/8	68	39	50	0,3
1/2	74	38	55	0,3
3/4	79	44	55	0,4
1	91	47	60	0,6
1 1/4	112	53	70	0,9
1 1/2	126	58	80	1,2
2	143	64	90	1,9
2 1/2	178	76	110	2,8
3	206	82	120	4,3

Water, oil, air	Steam
12 bar - 120°C	8 bar - 120°C

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
CC491K (RG5)	3/8" [10]	PN16	Herstellerstandard	39	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581978
CC491K (RG5)	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	38	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581930
CC491K (RG5)	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	44	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581985

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)	1" (25)	PN16	Herstellerstandard	47	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581909
CC491K (RG5)	1.1/4" (32)	PN16	Herstellerstandard	53	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581923
CC491K (RG5)	1.1/2" (40)	PN16	Herstellerstandard	58	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581916
CC491K (RG5)	2" (50)	PN16	Herstellerstandard	64	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581947
CC491K (RG5)	2.1/2" (65)	PN16	Herstellerstandard	76	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581954
CC491K (RG5)	3" (80)	PN16	Herstellerstandard	82	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	CW614N	CW614N	17581961

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)