

ECON® Schieber Typ: 290 Bronze Innengewinde (BSPT) PN32



Merkmale

Typ: 290

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Bronze

Anschluss: Innengewinde (BSPT)

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindeldichtung primär: Faser

Material Deckel: CC491K (RG5)

Material Bedienelement: Aluminium

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 32 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	H [mm]	L mm	M mm	Weight [kg]
1/4	95	52	60	0,4
3/8	95	52	60	0,4
1/2	102	64	70	0,5
3/4	117	65	75	0,7
1	137	75	85	1,1
1 1/4	148	90	95	1,6
1 1/2	178	97	120	2,3
2	203	105	120	3,4
2 1/2	257	127	155	6
3	286	151	180	9
4	387	111	230	18

DN	Water, oil, air	Steam
1/2" thru 3"	32 bar - 100°C	14,5 bar - 200°C
4"	25 bar - 100°C	

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]	1/4" [8]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	13486428
CC491K [RG5]	3/8" [10]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	13360098
CC491K [RG5]	1/2" [15]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	11810859
CC491K [RG5]	3/4" [20]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	11810860
CC491K [RG5]	1" [25]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	11810861
CC491K [RG5]	1.1/4" [32]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	11810862
CC491K [RG5]	1.1/2" [40]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	11810863
CC491K [RG5]	2" [50]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	11810864
CC491K [RG5]	2.1/2" [65]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	13486444
CC491K [RG5]	3" [80]	PN32	Herstellerstandard	62	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Bronze	CC491K [RG5]	CW614N	13360099

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)