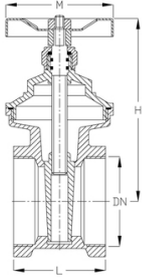


Schieber Typ: 290AA Messing Innengewinde (BSPP) PN20



Merkmale

- Typ:** 290AA
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Messing
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindeldichtung primär:** AF15MA
- Material Deckel:** CW614N
- Material Deckeldichtung:** Faserdichtung

- Material Bedienelement:** Aluminium
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 170 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 20 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	M mm	H mm	L mm	Weight [kg]
3/8	50	71	40	0,18
1/2	55	80	44	0,245
3/4	60	95	48	0,375
1	65	101	54	0,5
1 1/4	75	120	60	0,75
1 1/2	80	135	64	0,99
2	90	150	72	1,43
2 1/2	110	185	80	2,44
3	120	205	85	3,5
4	140	260	97	6,05

Water, oil, air	Steam
20 bar - 100°C	7 bar - 170°C

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
CW614N	3/8" [10]	PN20	Herstellerstandard	40	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	12391291
CW614N	1/2" [15]	PN20	Herstellerstandard	44	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815482
CW614N	3/4" [20]	PN20	Herstellerstandard	48	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815483

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
CW614N	1" [25]	PN20	Herstellerstandard	54	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815478
CW614N	1.1/4" [32]	PN20	Herstellerstandard	60	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815485
CW614N	1.1/2" [40]	PN20	Herstellerstandard	64	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815484
CW614N	2" [50]	PN20	Herstellerstandard	72	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815479
CW614N	2.1/2" [65]	PN20	Herstellerstandard	80	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815486
CW614N	3" [80]	PN20	Herstellerstandard	85	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815480
CW614N	4" [100]	PN20	Herstellerstandard	97	Handrad, nicht steigend mit nicht steigender Spindel	Geschraubt	Messing	Messing	Messing	11815481

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