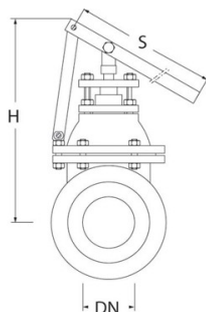


ECON® Schieber Typ: 305 Grauguss Flansch PN10



Merkmale

Typ: 305
Norm: EN (DIN)
Material Gehäuse: Grauguss
Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich
Anschluss: Flansch
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Deckel: EN-JL1040

Merkmale (2)

Material Deckdichtung: Faserdichtung
Material Bedienelement: Stahl
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 150 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 10 bar

DN [mm]	H mm	L mm	S mm	Weight [kg]
40	265	140	283	11
50	280	150	283	13
65	357	170	341	18
80	365	180	341	23
100	390	190	373	29
125	478	200	396	35
150	545	210	433	46
200	660	230	433	67
250	770	250	676	102
300	895	270	685	146

Size	Hot water	Other media
DN 40 t/m DN 300	8 bar – 100°C	10 bar – 120°C

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge		Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
				mm							
EN-JL1040	DN50	PN10	EN 558, Reihe 14	150		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	CW614N	12160396
EN-JL1040	DN65	PN10	EN 558, Reihe 14	170		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	CW614N	12160397
EN-JL1040	DN100	PN10	EN 558, Reihe 14	190		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Bronze	CW614N	12160398
EN-JL1040	DN125	PN10	EN 558, Reihe 14	200		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Grauguss	CW614N	12160399
EN-JL1040	DN150	PN10	EN 558, Reihe 14	210		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Grauguss	CW614N	12324152
EN-JL1040	DN200	PN10	EN 558, Reihe 14	230		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Grauguss	CW614N	12160412
EN-JL1040	DN250	PN10	EN 558, Reihe 14	250		Hebel	Flansch deckel	Bronze	Grauguss	CW614N	12160400

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 1/2

Absperrschieber | Absperrschieber mit Flanschanschluss

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Deckeltyp	Dichtung	Material Schieber	Material Spindel	Artikel
EN-JL1040	DN300	PN10	EN 558, Reihe 14	270	Hebel	Flansch deckel	Bronze	Grauguss	CW614N	12160411

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