

## **ECON® Schieber Typ: 305 Grauguss Flansch PN10**

## **Merkmale**

**Tvp:** 305

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Grauguss

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

DN	Н	L	S	Weight
[mm]	mm	mm	mm	[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

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: valves@eriks.be

