

## **Merkmale**

**Tvp:** 293

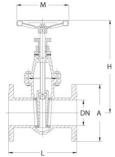
Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Grauguss

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

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



DN	Α	L L	н	М	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
40	150	240	230	180	10
50	165	250	245	180	13
65	185	270	290	225	17
80	200	280	315	225	24
100	220	300	355	280	31
125	250	325	415	320	41
150	285	350	460	320	55
200	340	400	545	400	89
250	395	450	635	500	140
300	445	500	725	500	180

**ECON® Schieber Typ: 293 Grauguss Flansch PN10/16** 

Size	Press. and Temp. range	Max. temperature
DN 40 t/m DN 300	16 bar- 80°C	80°C (due to NBR bonnet gasket)

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

