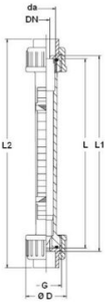


## Durchflussmesser Fig. 8183 Serie M123 Kunststoff Leimmuffe



### Merkmale

**Serie:** M123  
**Typ:** 8183  
**Montage:** Vertikal  
**Gegenfeder:** Nein  
**Nennweite:** DN25  
**Prozessanschluss:** Klebemuffe  
**Kalibrierung:** Wasser  
**Genauigkeit:** 4.0 %  
**Genauigkeitsnorm:** VDI/VDE 3513  
**Material Anschluss:** PVC

### Merkmale (2)

**Dichtung:** EPDM  
**Material Schwimmerfänger:** PVDF  
**Mit Nadelventil:** Nein  
**Explosionsschutz:** Nein  
**Umgebungstemperatur:** 0 / 55 °C

Größe Prozessanschluss	Messbereich	Messeinheit	Material Messrohr	Material Schwimmer	Max. Druck bar	Artikel
16 mm	1.5 / 15	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12304411
16 mm	2.5 / 25	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12336873
16 mm	5 / 50	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11467263
16 mm	10 / 100	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12099074
20 mm	15 / 150	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11919441
20 mm	20 / 200	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11478901
32 mm	15 / 150	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12725655
32 mm	50 / 500	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12099078
32 mm	100 / 1000	l/h	Polysulfon	PVDF	10	12725654
32 mm	30 / 300	l/h	Polysulfon	PVDF	10	11532393

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 1/1