



## PARKER Flüssigkeitsströmungsmesser Fig. 8122 Kunststoff Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** EFW  
**Typ:** 8122  
**Montage:** Horizontal und vertikal  
**Gegenfeder:** Ja  
**Prozessanschluss:** Innengewinde (BSPP)  
**Kalibrierung:** Wasser  
**Genauigkeit:** 5.0 %  
**Material Anschluss:** Glasfaserverstärktes Nylon  
**Material Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Nylon  
**Dichtung:** NBR

### Merkmale (2)

**Material Feder:** Edelstahl  
**Material Schwimmerfänger:** Glasfaserverstärktes Nylon  
**Mit Nadelventil:** Nein  
**Explosionsgeschützt:** Nein  
**Mediumtemperatur:** 5 / 60 °C

Größe Prozessanschluss	Messbereich	Messeinheit	Material Messrohr	Material Schwimmer	Max. Druck bar	Artikel
1" (25)	1 / 15	l/min	Borosilikat	Acetal	10	11814787
1" (25)	2 / 30	l/min	Borosilikat	Acetal	10	11814788
1" (25)	5 / 100	l/min	Borosilikat	Acetal	10	11814785
1" (25)	10 / 150	l/min	Borosilikat	Acetal	10	11814786

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