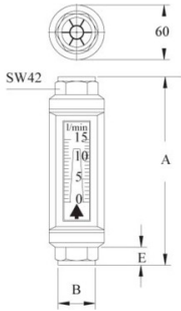


## PARKER Strömungsschalter Fig. 8110 Kunststoff Innengewinde



### Merkmale

- Serie:** ESL
- Typ:** 8110
- Montage:** Horizontal und vertikal
- Gegenfeder:** Ja
- Prozessanschluss:** Innengewinde [BSPP]
- Kalibrierung:** Öl
- Genauigkeit:** 5.0 %
- Material Anschluss:** Glasfaserverstärktes Nylon
- Material Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Nylon
- Dichtung:** NBR
- Material Feder:** Edelstahl
- Material Schwimmerfänger:** Glasfaserverstärktes Nylon
- Anzahl Kontakte:** 1



### Merkmale (2)

- Typ Kontakt:** Reedkontakt
- Schaltleistung:** 300V / 2,5 A / 100 W [res] 70 W [ind]
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Mit Nadelventil:** Nein
- Explosionsgeschützt:** Nein
- Mediumtemperatur:** 5 / 80 °C
- Umgebungstemperatur:** -5 / 80 °C

Größe Prozessanschluss	Messbereich	Messeinheit	Material Messrohr	Material Schwimmer	Max. Druck		Artikel
					bar		
1" [25]	1 / 15	l/min	Borosilikat	Acetal	10		13461229
1" [25]	2 / 30	l/min	Borosilikat	Acetal	10		13461230
1" [25]	5 / 100	l/min	Borosilikat	Acetal	10		13461232
1" [25]	10 / 150	l/min	Borosilikat	Acetal	10		13461233
1" [25]	4 / 50	l/min	Borosilikat	Acetal	10		13461231

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