

PARKER Flowschakelaar fig. 8112 binnendraad

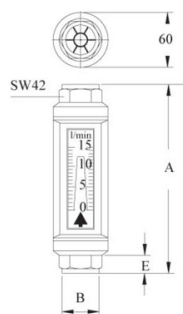


Toepassingsgebied

- Voor het meten van hoeveelheden water.
- Weergave van de flow.
- Schakelen bij een ingestelde flow.

Bijzonderheden

- VA meetprincipe met veer belasting.
- Simpele kunststof constructie.
- Inbouw willekeurig.
- Universeel bi stabiel reedcontact.



Kenmerken

Serie: ESW

Type: 8112

Montage: Horizontaal en vertikaal

Inwendige veer: Ja

Procesaansluiting: Binnendraad [BSPP]

Kalibratie: Water

Nauwkeurigheid: 5.0 %

Materiaal aansluiting: Vezelversterkt nylon

Materiaal huis: Vezelversterkt nylon

Afdichting: NBR

Kenmerken [2]

Materiaal veer: Roestvaststaal [RVS]

Materiaal vlottervang: Vezelversterkt nylon

Met naaldafsluiter: Nee

Explosie veilig: Nee

Mediumtemperatuur: 5 / 60 °C

Maat procesaansluiting	Meetbereik	Meeteenheid	Materiaal meetbuis	Materiaal vlotter	Max. druk bar	Artikel
1" [25]	1 / 15	l/min	Borosilicaat	Acetaal	10	11814782
1" [25]	2 / 30	l/min	Borosilicaat	Acetaal	10	12036137
1" [25]	10 / 150	l/min	Borosilicaat	Acetaal	10	11814783
1" [25]	4 / 50	l/min	Borosilicaat	Acetaal	10	12036138

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.