

# Flussigkeitsstop LS

## **Anwendung**

Die Flüssigkeitsstops Serie **LS** werden für die kontinuierliche extraktive Gasanalytik eingesetzt. Sie werden üblicherweise direkt dem Analysator vorgeschaltet und dienen so dem Schutz des Analysators vor Beschädigung durch Eindringen von Flüssigkeit mit dem Messgasstrom.

#### **Technologie**

Die Flüssigkeitsstops Serie **LS** sind Einwegfilter, die nach Feuchtwerden getauscht werden müssen. Der Filterkörper ist aus PP und die Membrane aus PTFE gefertigt. Die PTFE-Membrane hat eine Porosität von 0,2µm und einen besonders geringen Druckverlust von nur wenigen mbar. Bei der Konstruktion wurde auch auf ein besonders geringes Totvolumen für schnelle Ansprechzeiten geachtet. Die Messgasanschlüsse können durch das NPT1/8"a-Gewinde mit entsprechender Aufschraubverschraubung variabel gewählt werden.

## **Funktionen**

Durch die semipermeable PTFE-Membrane werden Flüssigkeitstropfen und sogar feine Flüssigkeitspartikel bis zu einer Größe von 0,2µm zurückgehalten, das Messgas aber kann die Membrane ohne Verfälschung passieren. Im Falle einer vollständigen Befeuchtung der Membrane, kann kein Messgas mehr durch die Membrane strömen. Die einfach zu lösenden optionalen PVDF-Verschraubungen ermöglichen in diesem Fall jedoch einen einfachen schnellen Wechsel des Gerätes.



- Zuverlässiger Schutz des Analysators vor eindringender Flüssigkeit
- Sichere Abscheidung von Flüssigkeitspartikeln bis zu 0,2µm
- Langlebige korrosionsbeständige semipermeable Membrane
- ✓ Schnelle und einfache Installation
- ✓ Hohe chemische Beständigkeit
- Geringes Totvolumen für schnelle Ansprechzeiten
- Geringer Differenzdruck



# **Technische Daten**

		LS
Artikelnummer		92300618
Messgasanschlusse		NPT1/8"m
Umgebungstemperatur	°C	0+80
Max. Medientemperatur	°C	120
Werkstoffe medienberührter Teile		PP, PTFE
Max. Betriebsdruck	bar	3
Max. Durchflussmenge Vn bei ∆p=0,1bar	NI/h	300
Differenzdruck	mbar	10 bei 100NI/h und 30 bei 300NI/h
Totvolumen	ml	3
Filteroberfläche	cm <sup>2</sup>	20
Konstruktionsdaten		
Abmessungen (∅ x L)	mm	64 x 115 (mit PVDF-Verschraubungen
Montage		in der Messgasleitung
Optionen		
Gerade Aufschraubverschraubung		NPT1/8"i – DN4/6 PVDF Artikelnummer 92300619 (2 notwendig

