

Gasdurchflusszelle FCS16, 1/4"-Anschluss, SC/APC



#72-176

Produkt **#72-178** 1 In Stock

-

1

+

€1.125⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€1.125,00 stückpreis
Stk. 5-9	€1.012,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

⚠ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

16.7	Weglänge (cm):
>50%	Transmission (%):
SC/APC	Fasersteckertyp:

Produktdetails	
FCS	Typ:
FCS-16-SS-1/4-SCAPC	Modellnummer:

Optische Eigenschaften	
1260 - 1800	Wellenlängenbereich (nm):

Umwelt & Haltbarkeit	
0 to +70	Betriebstemperatur (°C):
-40 to +85	Lagerungstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Varianten mit und ohne Faserkopplung für UV bis IR
- Edelstahl für Betrieb bei hohen Temperaturen und hohem Druck
- Einfache Integration

Gasdurchflussszellen von Wavelength References wurden für die laserbasierte Gasbestimmung im Durchfluss entwickelt. Die Zellen sind in einem robusten, vakuumdichten Gehäuse aus Edelstahl 316 eingebaut und verfügen über Swagelok®-Verschraubungen für den Gaseinlass und -auslass. Wir bieten zurzeit folgende Versionen an:

- Die FCW-Gasdurchflussszellen mit Fenster aus CaF₂ an einem Ende wurden für Freistrahlanwendungen entwickelt, haben eine Weglänge von 10 cm sowie eine Transmission >50% von 150 nm bis 9 µm.
 - FCS-Gasdurchflussszellen werden als Einmoden- oder Multimodenkonfiguration angeboten mit den Weglängen 16,7 cm bzw. 76,1 cm. Sie sind mit FC/PC-, FC/APC-, SC/PC- oder SC/APC-Steckern verfügbar und verwenden SMF28-Fasern für den Einsatz im Wellenlängenbereich von 1260 bis 1800 nm. Sie können vom vollständigen Vakuum bis zu 1000 Torr betrieben werden.
 - FCM-Gasdurchflussszellen sind für Faseroptiken und FTIR-Spektroskopie optimiert und verfügen über einen SMA905-Faseranschluss, eine Weglänge von 10 cm und eine Transmission >50% von 150 nm bis 9 µm.
- Gasdurchflussszellen sind ideal für die Gassensorik, chemische Detektion und analytische Spektroskopieanwendungen.