

شرایط و الزامات مورد نیاز جهت نصب مدولاتور Duojet

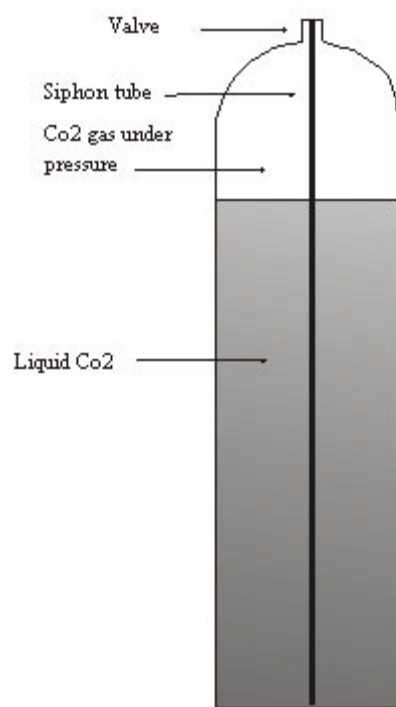
مدولاتور Duojet جهت نصب در دستگاه های کروماتو گراف گازی با شرایط و مشخصات زیر طراحی گردیده است. دارا بودن این شرایط جهت نصب و کارکرد صحیح این بخش الزامی بوده و شرکت پژوهشی کیمیا شنگرف مسئولیتی در نصب و راه اندازی و تحویل مدولاتور Duojet بر روی کروماتو گراف های گازی که فاقد این شرایط باشند بر عهده نمی گیرد.

- ۱- فضای گرمانه ستون به ابعاد حداقل $28 \times 31 \times 16 \text{ cm}$
- ۲- فضای کافی جهت نصب شیر های برقی در سطح بالایی یا زیر دستگاه به مساحت حد اقل $16 \times 22 \text{ cm}$
- ۳- کنترل فشار سر ستون کروماتو گرافی تا حداقل 150 psi
- ۴- کنترل قابل برنامه ریزی دمای گرمانه ستون تا 450°C درجه سانتیگراد با دقیقه 1°C .
- ۵- آشکار ساز FID با محدوده خطی حد اقل 10^6
- ۶- تبدیل سیگنال آشکار ساز از آنالوگ به دیجیتال با سرعت حداقل 100 Hz
- ۷- انژکتور Split/Splitless
- ۸- قابلیت نصب ستونهای مویین با قطر $1,0 \text{ میلیمتر}$
- ۹- رایانه متصل به کروماتو گراف گازی باید حداقل یک پورت RS232 آزاد جهت کنترل مدولاتور داشته باشد.
- ۱۰- نرم افزار مورد استفاده دستگاه کروماتو گراف گازی باید بتواند فایل داده های حاصل از آنالیز را به صورت یکی از فرمات های $.ch, .gcd, .bin, .cdf, .asc, .csv$ تولید یا تبدیل نماید.
- ۱۱- دستگاه کروماتو گراف گازی باید حداقل دارای یک ستون غیر قطبی یا نیمه قطبی با مشخصات طول 30 متر , قطر $0,25 \text{ میلیمتر}$ و ضخامت پوشش $0,25 \text{ میکرون}$ باشد.

شرایط محیطی مورد لزوم مدولاتور با شرایط محیطی مورد نیاز دستگاه کروماتو گرافی گازی یکسان بوده و شامل موارد زیر است

- ۱- دمای محیط 15°C تا 30°C درجه سانتیگراد
- ۲- رطوبت 5% تا 50% درصد
- ۳- حد اقل 5 پریز های برق 220 ولت 25 آمپر دارای سیم زمین
- ۴- تهویه مناسب فضای آزمایشگاه

- ۵- میز مناسب برای نصب دستگاه گاز کروماتوگراف مورد نظر
- ۶- فضای کافی در حدود ۱ متر مربع برای قرار دادن کپسول CO_2 مایع در کنار دستگاه گاز کروماتوگراف
- ۷- کپسول های مورد نظر جهت دستگاه کروماتوگراف گازی
- الف- هلیم با خلوص ۹۹,۹۹۹ و رگولاتور مناسب
- ب- هیدروژن یا مولد هیدروژن با خلوص ۹۹,۹۹۹ و رگولاتور مناسب
- ج- کپسول Zero Air و رگولاتور مناسب
- ۸- حداقل ۳ کپسول 50 لیتری CO_2 مایع با میل آب (Dip Tube) (میل آب لوله ای است که در داخل کپسول به شیر کپسول وصل شده و تا انتهای کپسول امتداد دارد. میل آب (Dip Tube) موجب می گردد تا CO_2 به صورت مایع از شیر خارج گردد).



(Dip Tube) کپسول CO_2 مایع دارای میل آب