

دستگاه ویل تست

معرفی دستگاه

مشخصات دستگاه

این دستگاه به منظور شبیه سازی رفتار

ممانعت کننده های خوردگی در لوله

های حاوی نفت و یا محصولات شیمیایی

طراحی و ساخته شده است. این آزمون

روشی بسیار اقتصادی در بررسی نرخ

خوردگی و ارزیابی بازدارنده های

خوردگی و آنالیز خوردگی سطحی می

باشد که با کمترین نیاز به نظارت

پیوسته اپراتور و تنها با کوپن گذاری در

زمان مشخص (چند ساعت تا چند روز)

امکان تعیین نرخ خوردگی را فراهم می

کند. این دستگاه مطابق با استاندارد

NACE 1D182 طراحی شده

است.

۱. امکان تست تا ۱۸ نمونه به شکل همزمان.

۲. امکان کنترل دقیق و کاملاً یکنواخت دما درون محفظه

دستگاه تا 80°C .

۳. قابلیت کنترل سرعت چرخش دستگاه از ۱ تا ۶۰ دور

در دقیقه.

۴. سهولت جایگذاری و تعویض محفظه نگهدارنده نمونه

ها در دستگاه.

۵. امکان مشاهده نمونه ها در داخل دستگاه در زمان

تست.

۶. چرخدار بودن دستگاه و امکان سهولت در جابجایی آن.

۷. دستگاه دارای تایمر ها با قدرت برنامه ریزی به منظور

تغییر دور دستگاه در بازه های مشخص، توقف و شروع

به کار برنامه ریزی شده و توقف اضطراری می باشد.

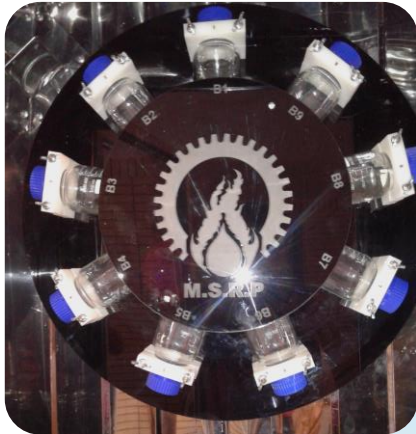
۸. سیستم کنترلی دستگاه اجازه مشاهده تغییرات دما،

سرعت، زمان تست و سایر متغیر های دستگاه را فراهم

می کند.

۹. درب دستگاه دو جداره از جنس پلک نشکن (plexy

glass) می باشد.



شرکت دانش بنیان میراب صنعت

تلفن: دفتر بوشهر ۰۷۷-۳۳۴۴۳۶۸۰ دفتر شیراز ۰۷۱-۳۶۳۱۲۱۰۳ دفتر اهواز: ۰۹۱۶۱۱۱۰۴۷۳

www.msrpco.com

info@msrpco.com

بوشهر، بلوار شهید ماهینی، مجتمع فناوری گلشن دانش، طبقه ۵

اهواز، کوی ملت، خیابان ۱۵ عامری، پلاک ۶۳

شیراز، همت شمالی، کوچه ۲۸، پلاک ۶۲

