



جداکننده هوا از آب و سایر مایعات

De-Airing Water Apparatus

DAW108 Series

DAW108 - □□□□□ - 0A01

سلول جداسازی هوا از آب و مایعات

تعریف و کاربرد

در بسیاری از آزمایشاتی که بمنظور بررسی خواص آب یا یک مایع دیگر انجام میگردد و یا برای رسیدن به یک نتیجه ی مشخص از آب و یا سایر مایعات برای اشباع وموارد مشابه آن استفاده میگردد، رساندن مقدار هوای موجود در مایع، نقش تعیین کننده ای در نتایج آزمایش خواهد داشت.

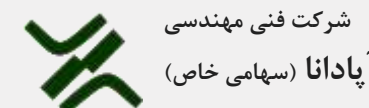
در این سلول یک مسیر وکیوم پیش بینی شده است و قابلیت حذف هوای وجود در آب یا بسیاری از مایعات را داراست و دقت آن نیز از طریق کنترل فشار خلا داخل سلول، قابل کنترل است.

در باره فنی مهندسی تدبیر صنعت آپادانا

این شرکت از سال ۱۳۹۲ فعالیت خود را در زمینه ی طراحی و ساخت واحدهای کنترل برنامه پذیر، برای ماشین آلات پیچیده صنعتی آغاز کرده و در امتداد چشم انداز هدف گذاری شده، طراحی و ساخت واحدها و یونیت‌های ویژه و کاربردی را در صنایع و کارخانجات وشرکتهای صنایع آزمایشگاهی، به انجام رسانیده است.

بهره مندی از آخرین مقالات و تحقیقات تایید شده و استفاده از تکنولوژی روز دنیا در ساخت و تجهیز محصولات، همواره از مهمترین برنامه های اجرایی این شرکت بوده است و گواه این موضوع، کسب افتخارات علمی و تحقیقاتی مختلف و پذیرش در مجموعه واحدهای فناوری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و افتخار حضور در مجموعه شرکتهای دانش بنیان کشور و رضایتمندی مشتریان است.

ارتباط با ما

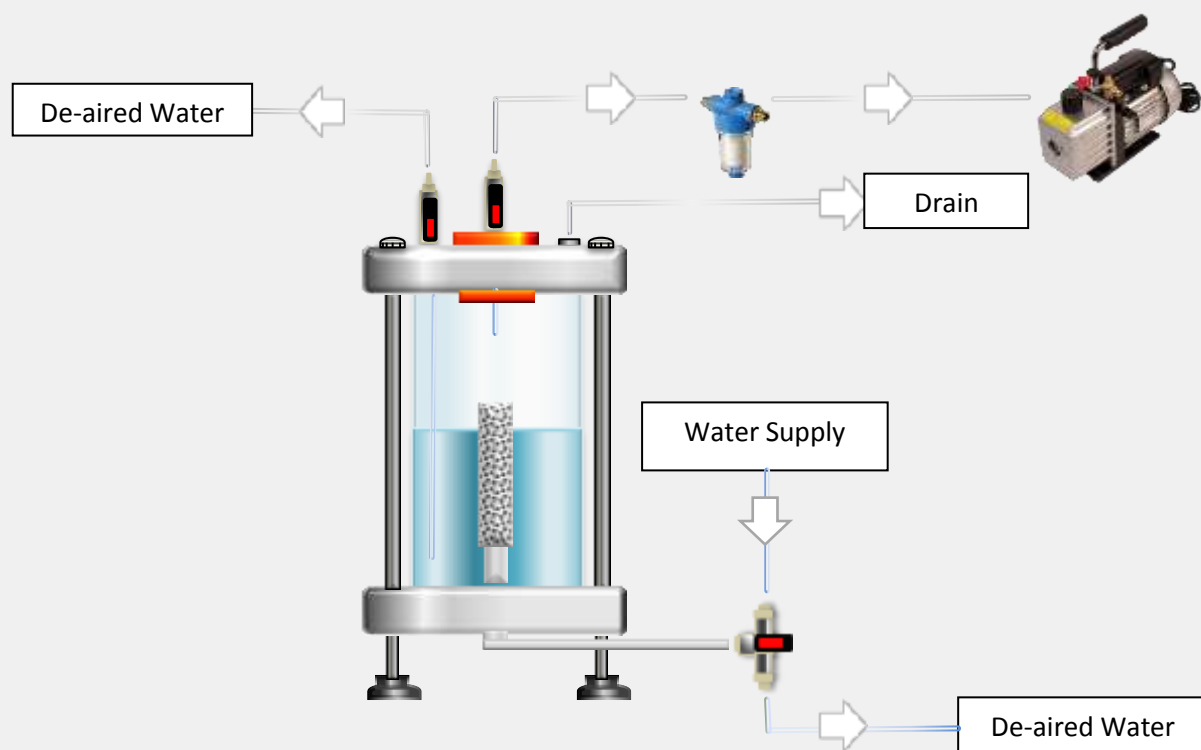


دفتر مرکزی: اصفهان - شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۳۱۲۶۴ فکس: ۰۳۱-۳۳۹۳۱۲۶۵
مرکز خدمات: اصفهان، خیابان امام خمینی، بلوار عطاءالملک،
بلوار کارآفرینان شمالی
تلفکس: ۰۳۱-۳۳۸۶۰۶۸۳ همراه: ۰۹۱۳۹۶۰۵۵۷۶



نحوه ی اتصال سلول جداسازی هوا از آب و مایعات



لوازم تکمیلی و جانبی سلول جداسازی هوا از آب و مایعات

کد فنی	مشخصات	عنوان
AC108-00010	-2.2 Bar	پمپ و کیوم
AC108-00011	-	فیلتر و کیوم
GNOOL-LA045	$\phi = 4\text{mm}$	شیلنگ شفاف

سلول جداسازی هوا از آب و مایعات

جدول مشخصات فنی محصولات سری DAW108

مقدار	مشخصه	مقدار	مشخصه
AL7000/Plexiglas	جنس مخزن	340 X 260 X 600	ابعاد (W x H x D) mm
S304-STEEL	جنس تجهیزات فلزی داخل مخزن	5.6	وزن سلول خالی (Kg)
آب- روغن - نفت	نوع مایع	-2.2	حداکثر فشار هوای منفی
6-9	PH مایع هیدرولیک مورد استفاده	700KPa (7 بار)	حداکثر فشار هوای کاری سلول
G 1/4	سوراخکاریهای شیرآلات و اتصالات	800KPa (8 بار)	حداکثر فشار هوای قابل تحمل مخزن
mm	استاندارد رزوه های بدنه	10 to 40 °C	دمای مناسب کاری سلول
4mm	سایز شیلنگ موین مصرفی	6.0Litters	ظرفیت مایع مخزن
3	تعداد مسیر ورودی/خروجی مایع	65Mpa (9400 PSI)	Tank Tensile Strength
1	تعداد مسیر هوا	90Mpa (13000 PSI)	Tank Flexural Strength

جدول کدینگ محصول

کد فنی	ظرفیت مخزن	عنوان	یدکی - جانبی
AWD108-A0622-0A01	6	مخزن دار	فیلتر آب فیلتر هوای و کیوم
AWD108-A0422-0A01	4	مخزن دار	
AWD108-A0411-0A01	4	مخزن دار	
AWD108-U0022-0A01	-	بدون مخزن (فقط یونیت)	
AWD108-T0422-0A01	4	فقط تانک آب	

چرا این محصول را از ما بخرید ؟

در بخش تحقیقات و طراحی محصولات، از بهترین متخصصین و طراحان استفاده می کنیم
 تمامی مواد و متریال و تجهیزاتی که در ساخت استفاده می کنیم، محصولات شرکتهای معتبر تولیدی هستند
 در ساخت قطعات، از ماشینها و دستگاههای مدرن و دقیق استفاده می کنیم
 محصول ما بر اساس دستورالعملهای FAT کنترل میشوند و هیچگونه ایرادی در زمان تحویل، نخواهید دید