



بورت مدرج

آزمایش سه محوری و نفوذ پذیری خاک

BURETTE

SBU103 Series

SBU103- 670□0-0A01

بورت تک

تعریف و کاربرد

این نوع از بورتها در یک شرایط بسته و تحت فشار مشخص و یا قابل کنترل، به اپراتور امکان میدهند تا حجم جابجایی مایع، میزان تزریق مایع و یا مقدار خروج مایع را از یک نمونه آزمایشی اندازه گیری کند. این بورتها در دو تیپ دوبل بورت و بورت تک ارائه میشوند و حجمهای مختلفی از مایع را در خود جای میدهند. استفاده در آزمونهای سه محوری خاک و نفوذپذیری نمونه ای از کاربرد این بورتهاست.



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 و شرکتهای 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 فناور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و افتخار حضور در مجموعه شرکتهای دانش بنیان کشور و رضایتمندی مشتریان است.

ارتباط با ما



شرکت فنی مهندسی

تدبیر صنعت آپادانا (سهامی خاص)

طراح و سازنده مکانیزم های ویژه صنعتی و آزمایشگاهی

دفتر مرکزی : اصفهان - شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

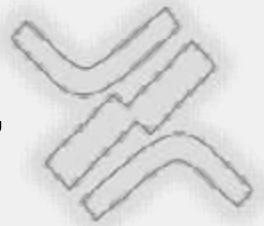
تلفن : ۰۳۱-۳۳۹۳۱۲۶۴ فکس : ۰۳۱-۳۳۹۳۱۲۶۵

مرکز خدمات : اصفهان، خیابان امام خمینی، بلوار عطاالملک،

بلوار کارآفرینان شمالی

تلفکس : ۰۳۱-۳۳۸۶۰۶۸۳ همراه: ۰۹۱۳۹۶۰۵۵۷۶



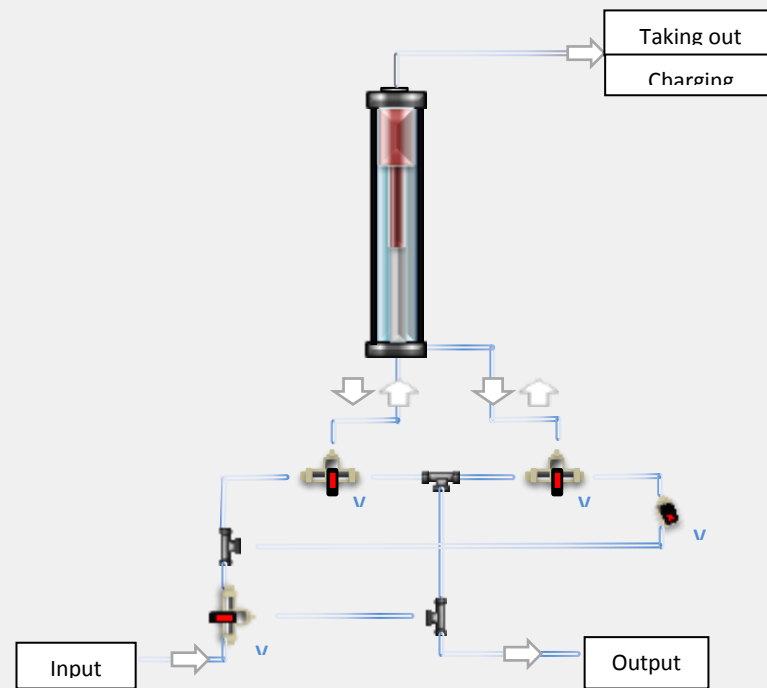


بورت تک و بورت دابل مدرج

جدول مشخصات فنی محصولات سری SBU103/DBU103

| مقدار | مشخصه | مقدار | مشخصه |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Al7000/Plexiglass | جنس مخزن | 870x215x320 | ابعاد دابل mm (H x W x D) |
| آب و مایعات رقیق | نوع مایع | 2.5 | وزن بورت تک خالی (Kg) |
| 6-9 | PH مایع هیدرولیک مورد استفاده | 6 | وزن بورت دابل خالی (Kg) |
| G1/4 - G1/8 | سوراخکاریهای شیرآلات و اتصالات | 800 KPa (8 bar) | حداکثر فشار کاری |
| mm | استاندارد رزوه های بدنه | 1 MPa (10 bar) | حداکثر فشار قابل تحمل مخزن |
| φ 4mm | سایز شیلنگ موین مصرفی | +1 to +60 °C | دمای مناسب کاری |
| 4 | تعداد مسیر ورودی/خروجی مایع | 2 x 70 cc | ظرفیت اندازه گیری مایع بورت دابل |
| 2 | تعداد مسیر هواگیری - تخلیه | 70 cc | ظرفیت اندازه گیری مایع بورت تک |
| رومیزی دیواری تابلویی | نوع نصب | 20 mm | ارتفاع پایه ها |

نمونه ای از اتصال بورت تک



لوازم تکمیلی و جانبی بورت تک

| کد فنی | مشخصات | عنوان |
|-------------|---------------|-----------------------|
| AC103-04005 | ورودی φ = 4mm | فیلتر مایع ورودی (آب) |
| AC103-14005 | ورودی φ = 4mm | فیلتر نفتی |
| AC103-10R09 | قرمز-آبی | رنگ پایه نفت |
| AC103-00R09 | قرمز-آبی | رنگ پایه آب |
| GNOOL-LA045 | φ = 4mm | شیلنگ شفاف |

جدول کدینگ محصول

| کد فنی | رومیزی | دیواری | تابلویی | تعداد شیر | یدکی - جانبی |
|-------------------|--------|--------|---------|-----------|--------------|
| SBU103-670D0-0A01 | ✓ | ✓ | — | ۳ | FILTER |
| SBU103-670W0-0A01 | — | ✓ | — | ۰ | |
| SBU103-670P0-0A01 | — | ✓ | ✓ | ۰ | |
| DBU103-670D0-0A01 | ✓ | ✓ | — | ۳ | |
| DBU103-670W0-0A01 | — | ✓ | — | ۰ | |
| DBU103-670P0-0A01 | — | ✓ | ✓ | ۰ | |

چرا این محصول را از ما بخرید؟

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

