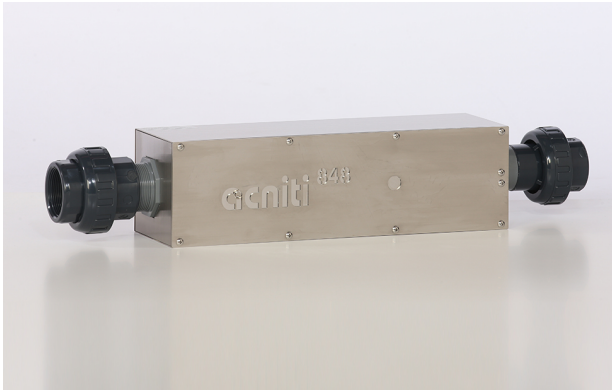
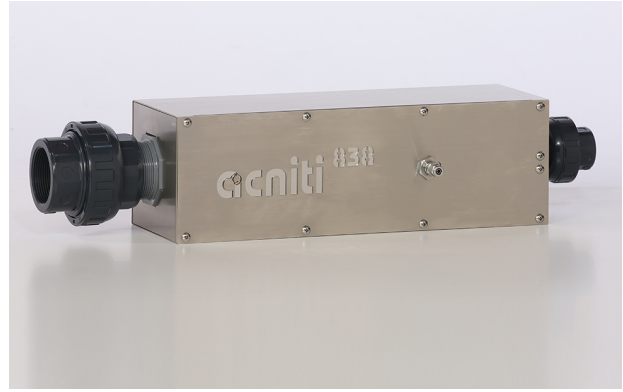


acniti

LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیویادنی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

می کسر نان و حباب ازن توربیتی

همراه با مزایای یک می کسر استاتیکی، آکنیتی فناوری جریان چرخشی اختصاصی خود را برای تولید موثر و کارآمد نان و حبابهای ازن پیاده سازی کرده است. سری **turbiti OEM** به فروشندگان و شرکای این فرصت را می دهد تا فناوری ازن توربیتی را در تجهیزات خود پیاده کنند و تجهیزات تولید کنندگان حباب های نانو را با نام تجاری خود بفروشند. این محصول فقط برای نمایندگی ها و شرکای آکنیتی می باشد که دارای قرارداد لیسانس و متعهد به خرید مقادیر مشخصی هستند.



می کسر نانوحباب ازن توربیتی

می کسر نانوحباب ازن **Turbiti**

- ✓ حباب های بسیاری ریز ازن با تکنولوژی می کسر استاتی که جریان چرخشی ایجاد می شوند
- ✓ نصب انعطاف پذیری برای راه حل های متناسب با خودتان
- ✓ تولید حباب ازن بسیاری ریز ~ اندازه حباب ۱۰۰ نانومتر
- ✓ میلیاردها نانوحباب ازن تولید می کند
- ✓ حباب های بسیاری ریز ازن مدت بیشتری در محلول باقی می ماند و باقی مانده ازن طولانی تری را حفظ می کنند
- ✓ فناوری پیشرفته برای نگهداری بهتر گاز در محلول

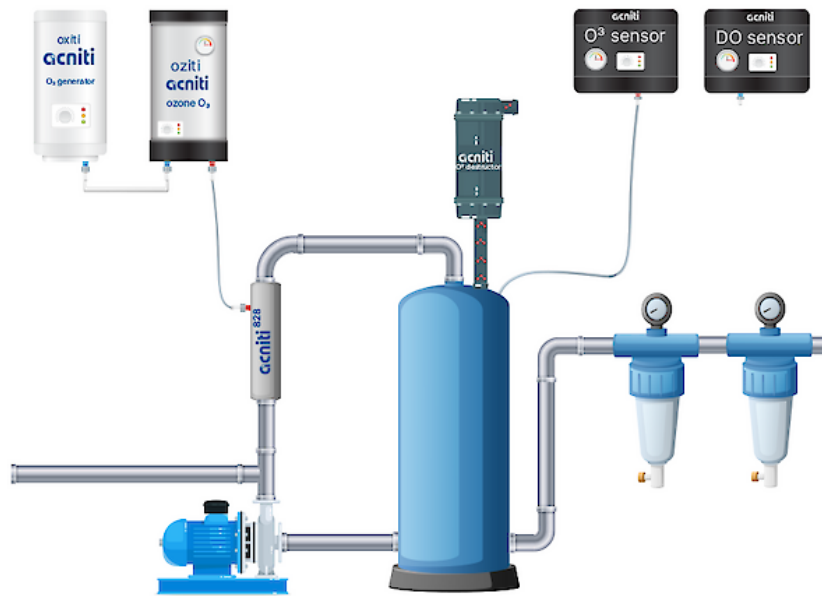
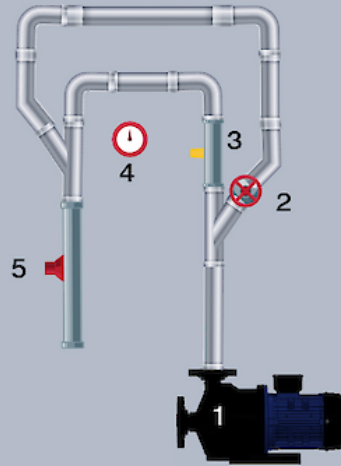
نانوحباب های ازن توربیتی باعث افزایش فناوری جریان چرخشی شده

اند

می کسر استاتی که منشأ خود را از مخلوط کردن دو مایع می گیرد، اولین حق ثبت اختراع برای مخلوط کن استاتی که در سال ۱۹۶۵ ثبت شد. به جای مخلوط کردن دو مایع، امکان مخلوط مایع و گاز نیز وجود دارد. مزیت های می کسرهای استاتی که این است که می توانند حجم زیادی از آب را به یکباره تصفیه کنند. نسبت به گرفتگی حساس نیستند. تکنولوژی آکنیتی نیز بر این اصل استوار می باشد. آکنیتی به جای یک می کسر استاتی که معمولی، فناوری جریان چرخشی اختصاصی خود را عملی کرده است. فناوری ازن با جریان چرخشی خود آب و ازن را می شکند و به دلیلی نیروهای برشی موجود در مخلوط کن، نانوحباب ها ایجاد می شود. در شاماتی که سمیت چپ می تواند تصویبی از نحوه کار این فناوری دریافت کنید. توربیتی عمل کرد موادی محلول به بود یافته ای دارد، گازهای مانده ازن را به صورت کارآمد و در مقادیر زیاد در آب حل می کند.

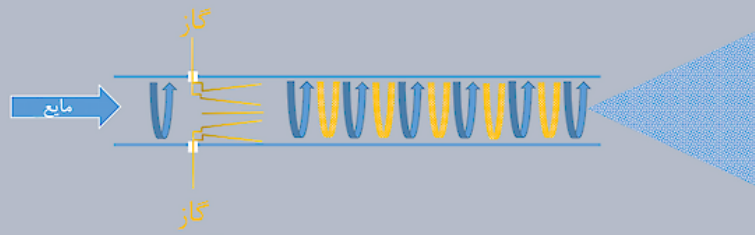
راه اندازی نانوحباب ازن توربیتی:

- ۱- پمپ
- ۲- شیرفلکه دیافراگم
- ۳- وینتوری
- ۴- گیج خلاء
- ۵- میکسر یا مخلوط کن نانوحباب ازن توربیتی

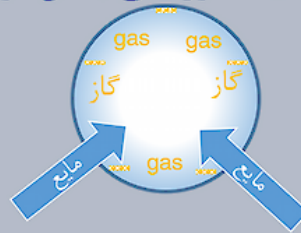


- می کسر نانوحباب توربیتی
- می کسر نانوحباب زمینی O₂ Turbiti
- می کسر نانوحباب شناور توربیتی
- می کسر نانوحباب زمینی O₃ Turbiti
- می کسر نانوحباب O₂ Swim Puriti
- می کسر نانوحباب O₃ Swim Puriti

نمای جانبی مگسر استاتیک توربیتی با فن آوری جریان چرخشی



نمای جلوی مگسر استاتیک توربیتی با فن آوری جریان چرخشی



مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۳۸ نوع

ome

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی نوع ۸۳۸ OME	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی نوع ۸۳۸ OME

۲ شماره مدل	turbiti_۸۳۸_box۳۰۴_venturi	turbiti_۸۳۸_box۳۰۴_venturi
-------------	----------------------------	----------------------------

معی	متری ک	امپریال
-----	--------	---------

۳ حداقل جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
-----------------------	----------	---------

۴ حداکثر جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
------------------------	----------	----------

۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۹۰.۰	CF ۳۱۷.۸
----------------------	---------	----------

۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
-----------------------	-------	--------

۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
-----------------	--------	-------

۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
------------------	-------	--------

۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
-------------------------------	-------	-------

معی	متری ک	امپریال
-----	--------	---------

۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
--------------------	--------	-------

۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
---------------------	-------	--------

۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
---------------------	-----	-----

۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
----------------------	-------	-------

گاز	متری ک	امپریال
-----	--------	---------

۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
------------------------	---------	----------

۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
-------------------------	---------	----------

۱۷ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
-----------------------	----------	---------

گاز	متری ک	امپریال
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷
۲۰ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کیفی گاز	مناسب برای ازن	مناسب برای ازن
۲۲ تذکر گاز		

برقی	متری ک	امپریال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۴ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۵ قطعات خیس شده	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیکی EPDM	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیکی EPDM
۲۶ مدل پمپ	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۹ تنظیم فشار پمپ		

۳۰ کنترل	بدون کنترل	بدون کنترل
----------	------------	------------

اتصالات	متری ک	امپریال
۳۱ ورودی آب	رزوه داخلی RC ۲	رزوه داخلی RC ۲
۳۲ مجرای خروج آب	رزوه داخلی RC ۲	رزوه داخلی RC ۲
۳۳ ورودی گاز	از طریق ونتوری	از طریق ونتوری

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۴ قطر X طول	۴۸۲ X ۱۰۶	۱۹.۰ X ۴.۲
۳۵ وزن	۱.۸ کیلوگرام	۴.۰ پوند
۳۶ ابعاد برای ارسال (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۵۵ سانتی متر	۶ X ۶ X ۲۲ اینچ
۳۷ وزن حمل و نقل	۴ کیلوگرام	۹ پوند

مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۸۰۸

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۸۰۸	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۸۰۸
۲ شماره مدل	turbiti_۸۰۸_box۳۰۴_active	turbiti_۸۰۸_box۳۰۴_active
م ای ع	متری ک	امپری ال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۹۰۰ لیتر	۲.۴ گالون
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۵ لیتر	۴.۰ گالون
۵ حداقل جریان / ساعت	۵۴۰ لیتر	۱۴۳ گالون
۶ حداکثر جریان / ساعت	۹۰۰ لیتر	۲۳۸ گالون
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۱۰۰ Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها	RF۱۰۰ Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها
م حی ط	متری ک	امپری ال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپری ال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۰.۲ لیتر	۰.۱ گالون
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۰.۶ لیتر	۰.۲ گالون
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۱۲ لیتر	۳.۲ گالون
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۳۶ لیتر	۹.۵ گالون
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷

گاز	متری ک	امپریال
۲۰ فشار حداکثر	۳۵۰ کیل و پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کی فیت گاز	مناسب برای ازن	مناسب برای ازن
۲۲ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۴ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۵۰۰ - ۱۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۵۰۰ - ۱۰۰ وات
۲۵ قطعات خیس شده	پلی کربنات یا لاستیک ASA, PVC, EPDM	پلی کربنات یا لاستیک ASA, PVC, EPDM
۲۶ مدل پمپ	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۹ تنظیم فشار پمپ		
۳۰ کنترل	بدون کنترل	بدون کنترل
پمپ		
option@ ۳۱	Libelle FL۵۰۳۵ ۲۴VDC	
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۲ ورودی آب	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
۳۳ مچرای خروج آب	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
۳۴ ورودی گاز	از طریق ونتوری	از طریق ونتوری
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۵ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۲۰ X ۱۴۰ X ۱۸۰ میلی متر	۴.۷ X ۵.۵ X ۷.۱ اینچ
۳۶ وزن	۱.۵ کیلوگرام	۳.۳ پوند

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۷ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۳۳ سانتی متر	۶۶ X ۱۳ X اینچ
۳۸ وزن حمل و نقل	۲ کیلوگرام	۴ پوند

مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۸۲۸

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۸۲۸	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۸۲۸

۲ شماره مدل	turbiti_۸۲۸_box۳۰۴_venturi	turbiti_۸۲۸_box۳۰۴_venturi
-------------	----------------------------	----------------------------

معی	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۷۵ لیتر	۲۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۴.۵	CF ۱۵۸.۹
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۹.۰	CF ۳۱۷.۸
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، من گامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نی از به صافی است	بدون صافی، من گامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نی از به صافی است

۱۰ فیلتر (های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
--------------------------------	-------	-------

معی	متری ک	امپریال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰

گاز	متری ک	امپریال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۳.۰ لیتر	۰.۸ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۱۸۰ لیتر	۴۸ گالن
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن

گاز	متری ک	امپریال
۱۹ فشار ح د اقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷
۲۰ فشار ح داکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کیفی ت گاز	مناسب برای ازن	مناسب برای ازن
۲۲ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۴ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۵۰۰ - ۷۵۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۵۰۰ - ۷۵۰ وات
۲۵ قطعات خیس شده	پلی کربنات یا لاستیک ASA, PVC, EPDM	پلی کربنات یا لاستیک ASA, PVC, EPDM
۲۶ مدل پمپ	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۹ تنظیم فشار پمپ		
۳۰ کنترل	بدون کنترل	بدون کنترل
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۱ ورودی آب	رزوه داخلی RC ۱.۵ اینچ	رزوه داخلی RC ۱.۵ اینچ
۳۲ مچرای خروج آب	رزوه داخلی؛ " RC ۳/۴	رزوه داخلی؛ " RC ۳/۴
۳۳ ورودی گاز	از طریق ونتوری	از طریق ونتوری
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۴ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۲۰ X ۱۱۶ X ۴۲۲ میلی متر	۴.۷ X ۴.۶ X ۱۶.۶ اینچ
۳۵ وزن	۲.۸ کیلوگرام	۶.۲ پوند
۳۶ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۵ X ۱۶ X ۱۶ سانتی متر	۲۲ X ۶ X ۶ اینچ
۳۷ وزن حمل و نقل	۳ کیلوگرام	۷ پوند

مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۴۸ نوع

ome

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۴۸ نوع OME	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۴۸ نوع OME
۲ شماره مدل	turbiti_۸۴۸_box۳۰۴_venturi	turbiti_۸۴۸_box۳۰۴_venturi
معی	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۶۰۰ لیتر	۱۵۹ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۳۶	CF ۱,۲۷۱
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است
محیط	متری ک	امپریال
۱۰ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۳ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۴ حداقل جریان / دقیقه	۱۴ لیتر	۳.۷ گالن
۱۵ حداکثر جریان / دقیقه	۱۶ لیتر	۴.۲ گالن
۱۶ حداقل جریان / ساعت	۸۴۰ لیتر	۲۲۲ گالن
۱۷ حداکثر جریان / ساعت	۹۶۰ لیتر	۲۵۴ گالن
۱۸ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷

گاز	متری ک	امپریال
۱۹ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۰ کیفیت گاز	مناسب برای ازن	مناسب برای ازن
۲۱ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۳ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۱۵۰۰ - ۲۵۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۱۵۰۰ - ۲۵۰۰ وات
۲۴ قطعات خیس شده	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیکی EPDM	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیکی EPDM
۲۵ مدل پمپ	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن
۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۷ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۸ تنظیم فشار پمپ		
۲۹ کنترل	بدون کنترل	بدون کنترل
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۰ ورودی آب	رزوه داخلی RC۲	رزوه داخلی RC۲
۳۱ مچرای خروج آب	رزوه داخلی RC یک اینچی	رزوه داخلی RC یک اینچی
۳۲ ورودی گاز	از طریق ونتوری	از طریق ونتوری
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۳ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۰.۵ X ۱۰.۵ X ۷۲۰ میلی متر	۴.۱ X ۴.۱ X ۲۸.۳ اینچ
۳۴ وزن	۵.۵ کیلوگرام	۱۲.۱ پوند
۳۵ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۷ X ۱۶ X ۷۴ سانتی متر	۶۷ X ۲۹ X اینچ
۳۶ وزن حمل و نقل	۶ کیلوگرام	۱۳ پوند

مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۵۸ نوع

ome

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۵۸ نوع OME	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۸۵۸ نوع OME
۲ شماره مدل	turbiti_۸۵۸_oem_venturi	turbiti_۸۵۸_oem_venturi
مایع	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۸۰۰ لیتر	۲۱۱ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱,۲۰۰ لیتر	۳۱۷ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۴۸	CF ۱,۶۹۵
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۷۲	CF ۲,۵۴۳
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، منگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نی از به صافی است	بدون صافی، منگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نی از به صافی است
محیط	متری ک	امپریال
۱۰ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۳ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۴ حداقل جریان / دقیقه	M۳ ۰.۰	CF ۱.۰
۱۵ حداکثر جریان / دقیقه	M۳ ۰.۰	CF ۱.۱
۱۶ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۱.۷	CF ۵۹
۱۷ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۱.۹	CF ۶۸
۱۸ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷

گاز	متری ک	امپریال
۱۹ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۰ کیفیت گاز	مناسب برای ازن	مناسب برای ازن
۲۱ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۳ مصرف برق واحد		
۲۴ قطعات خیس شده	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیک EPDM	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیک EPDM
۲۵ مدل پمپ	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن	پمپ های گریز از مرکز (سنترفیوژی) تک مرحله ای مقاوم ازن
۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۷ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۸ تنظیم فشار پمپ		
۲۹ کنترل	بدون کنترل	بدون کنترل
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۰ ورودی آب	رزوه داخلی RC۳	رزوه داخلی RC۳
۳۱ مچرای خروج آب	رزوه داخلی RC یک اینچی	رزوه داخلی RC یک اینچی
۳۲ ورودی گاز	از طریق ونتوری	از طریق ونتوری
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۳ وزن	۱۱.۱ کیلوگرام	۲۴.۵ پوند
۳۴ ابعاد برای ارسال (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۵ X ۳۴ X ۹۵ سانتی متر	۱۴ X ۱۳ X ۳۷ اینچ
۳۵ وزن حمل و نقل	۱۲ کیلوگرام	۲۶ پوند

توربی تی ۸۲۸ ازن با ورودی **ome** می کسر نانوحباب

فعال گاز

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	می کسر نانوحباب OME توربی تی ۸۲۸ ازن با ورودی فعال گاز	می کسر نانوحباب OME توربی تی ۸۲۸ ازن با ورودی فعال گاز
۲ شماره مدل	turbiti_۸۲۸_box۳۰۴_active	turbiti_۸۲۸_box۳۰۴_active
اتصالات	متری ک	امپری ال
۳ ورودی آب	رزوه داخلی RC۱.۵ اینچ	رزوه داخلی RC۱.۵ اینچ
۴ مچرای خروج آب		Rc ۳/۴", inner thread
۵ ورودی گاز		SUS۳۱۶ compression fitting "۶mm or ۱/۴"

توربی تی ۸۳۸ ازن با ورودی **ome** می کسر نانوحباب

فعال گاز

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	می کسر نانوحباب OME توربی تی ۸۳۸ ازن با ورودی فعال گاز	می کسر نانوحباب OME توربی تی ۸۳۸ ازن با ورودی فعال گاز
۲ شماره مدل	turbiti_۸۳۸_OEM_active	turbiti_۸۳۸_OEM_active
اتصالات	متری ک	امپری ال
۳ ورودی آب		Rc ۲", inner thread
۴ مچرای خروج آب		Rc ۱", inner thread
۵ ورودی گاز		Venturi

توربی تی ۸۴۸ ازن با ورودی **ome** می کسر نانوحباب

فعال گاز

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	می کسر نانوحباب OME توربی تی ۸۴۸ ازن با ورودی فعال گاز	می کسر نانوحباب OME توربی تی ۸۴۸ ازن با ورودی فعال گاز
۲ شماره مدل	turbiti_۸۴۸_box۳۰۴_active	turbiti_۸۴۸_box۳۰۴_active
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب	رزوه داخلی ۲ RC	رزوه داخلی ۲ RC
۴ مچرای خروج آب	رزوه داخلی ۱.۵ RC اینچ	رزوه داخلی ۱.۵ RC اینچ
۵ ورودی گاز	اتصالات فشرده سازی ۱۰ میلی متری ۱/۸ اینچ SUS ۳۱۶	اتصالات فشرده سازی ۱۰ میلی متری ۱/۸ اینچ SUS ۳۱۶

مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربی تی ۸۵۸ نوع

ome

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربی تی ۸۵۸ نوع OME	مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربی تی ۸۵۸ نوع OME
۲ شماره مدل	turbiti_۸۵۸_oem_active	turbiti_۸۵۸_oem_active
اتصالات	متری ک	امپری ال
۳ ورودی آب	رزوه داخلی RC۳	رزوه داخلی RC۳
۴ مچرای خروج آب	رزوه داخلی RC یک اینچی	رزوه داخلی RC یک اینچی
۵ ورودی گاز	اتصالات فشرده سازی ۱۰ میلی متری ی ۳/۸ اینچی SUS ۳۱۶	اتصالات فشرده سازی ۱۰ میلی متری ی ۳/۸ اینچی SUS ۳۱۶