



مانیتور آکرون مدل II StreamMaster

معرفی:

مانیتور آکرون با ظرفیت 4800 لیتر در دقیقه:

این مانیتور الکتریکی با ظرفیت 1250 گالن در دقیقه (4800 لیتر در دقیقه) به شماره 3482 از Akron Brass، نمایانگر سطح پیشرفته‌ای از مانیتورهای آتش‌نشانی است. این مانیتورهای آتش‌نشانی دارای یک طراحی منحصر به فرد در مسیر آب هستند که نیروهای متعادل را بر روی خروجی اعمال و اصطکاک جریان را کاهش می‌دهند. سنسورهای پیشرفته‌ای نظیر دوری از موانع، نوسان و جایگاه‌های ذخیره یا استقرار را فراهم می‌سازند. این محصول دارای سیستم کنترل CAN داخلی کامل بسته‌بندی شده می‌باشد. نصب "plug and play" امکاناتی نظیر بی‌سیم یک پورتهی USB برای به‌روزرسانی سریع نرم‌افزار در محیط کار به ما می‌دهد. همچنین می‌تواند چرخشی به اندازه 355 درجه و محدوده ارتفاع به 165 درجه که برای سازه‌های هوایی مانند عرشه کاربرد دارد تنظیم شود.



مانیتور آکرون با ظرفیت 7600 لیتر در دقیقه:

StreamMaster II (SMII) یک مانیتور آتش‌نشانی کاربردی در صنعت است که اکنون به صورت یک بسته کامل با یک منی‌فولد شیر برای کنترل جریان آب عرضه می‌شود. این محصول امکان گسترش خطوط شیلنگ از یک سکو یا نردبان را برای کاربران در دسترس می‌کند. SMII با AVM یک راه‌حل کلی و سبک وزن است که آماده نصب بر روی دستگاه می‌باشد. عملاً هیچ اتلاف اصطکاک اضافی از طریق شیر اصلی وجود ندارد. به همین دلیل مزایایی را نسبت به شیر پروانه‌ای در زمانی که شما نیاز به دریافت حداکثر جریان ممکن از دستگاه هوایی خود دارید، فراهم می‌کند. پیکربندی‌های استاندارد شامل یک زانو تخلیه 2 1/2 اینچی با رزوه‌های NH برای اتصال به خط لوله آب یا شیلنگ می‌شود.





مشخصات فنی محصول:

AVM 2000 GPM (7600 LPM) با StreamMaster II	مانیتور آتش الکتریکی StreamMaster II 1250 GPM (4800 LPM)	موضوع / نوع
<p>ویژگی‌های اصلی مانیفولد شیرهای توزیعی هوایی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شیر توپی یکپارچه برای کنترل جریان آب به نمایشگر با دستگاه دنده دستی - قابل دسترسی با StreamMaster II الکتریکی یا دستی - شیر تخلیه ۹۰ درجه با رزوه های 2 1/2 INH اینچی برای گسترش شیلنگ - 1/4 شیر توپی چرخشی برای عملکرد روان دریچه های تخلیه - ۳ مکان پورت تخلیه برای امکان تنظیمات و گزینه‌های انعطاف پذیر - فلنج ورودی StreamMaster II در این واحد کوچک تر و سبک تر از فلنج استاندارد ۴ اینچ با فشار ۱۵۰ پوند است، که امکان استفاده از محلول کلی کم حجم و سبک وزن را فراهم می‌کند. (توجه: StreamMaster II با فلنج ورودی ۴ اینچ استاندارد نمی‌تواند با AVM استفاده شود - باید به عنوان یک پکیج کامل SMII/AVM سفارش داده شود). - شیر گسترش دهنده به همراه پورت ۱ اینچ NPT استاندارد برای شیر فشار فاضلاب تأمینی مشتری (در صورت تمایل) - در ۵ پیکربندی استاندارد موجود است: <ul style="list-style-type: none"> - S1 شیر سمت راست توسعه - S2 شیر سمت چپ توسعه - S3 شیر سمت راست پلتفرم - S4 شیر سمت چپ پلتفرم - S5 شیر دوگانه پلتفرم 	<ul style="list-style-type: none"> - بسته‌ی با ابعاد مناسب و کوچک (۶ اینچ، ۱۵۲ میلی‌متر) - ساختار سبک وزن از مواد پیرولیت - نصب ساده plug and play - سازگاری یکپارچه با فناوری بی‌سیم با استفاده از کنترل از راه دور دستی اختیاری ۳۶۰۰ - سیستم کنترل ضد آب با اتصالات قفل شونده - اجتناب از موانع قابل برنامه‌ریزی توسط کاربر - موقعیت‌های ذخیره و استقرار قابل برنامه‌ریزی توسط کاربر - دامنه حرکتی برتر - محدوده چرخش ۳۵۵ درجه - محدوده ارتفاعی ۱۲۰+ درجه، ۴۵- درجه - عملکرد با ولتاژ ۱۲ ولت یا ۲۴ ولت - سازگار با افزایش دهنده الکتریکی ۳۴۰۶ - در حال حاضر با لغو دائمی چرخ دستی متصل به عنوان یک گزینه در دسترس است (باید مشخص شود) - شماره‌های ثبت اختراع: ۸,۶۷۸,۰۲۲ - ۹,۲۳۳,۲۶۵ - ۹,۶۷۵,۸۲۶ - ۲,۸۷۶,۶۶۹ - ۴۴۸۵ - ۱۰۲-۱۲۲۱۵۰ - B1۰۴۶۲۰۰۳۵ 	<p>بررسی اجمالی</p>
آکرون براس	آکرون براس	سازنده
قرمز	قرمز	رنگ
۳۴۸۶	۳۴۸۲	سبک



جنس	پیرولیت	پیرولیت
ورودی	فلنج ۳ اینچی ۱۵۰ پوندی (فلنج DN80 PN16)	فلنج ۴ اینچی ۱۵۰ پوندی
خروجی	نر ۲ ۱/۲ اینچ (۶۵ میلی متر)	نر خروجی ۳ ۱/۲ اینچی (۸۹ میلی متر)
جریان (GPM)	۱۲۵۰	۲۰۰۰
جریان (LPM)	۴۸۰۰	۷۶۰۰
ولتاژ	ولتاژ ۱۲ ولت یا ۲۴ ولت	ولتاژ ۱۲ ولت یا ۲۴ ولت
نوع	برق، جریان اصلی، مانیتور	برق، مانیتور، شیرآلات
برندها	StreamMaster	StreamMaster
گواهینامه ها	CE	CE
راه حل های کاربردی	OEM های واکنش اضطراری، OEM های آتش نشانی، آتش نشانی - سازه	OEM های واکنش اضطراری، OEM های آتش نشانی، آتش نشانی - سازه
لوگو	۵ سال گارانتی	۵ سال گارانتی
وزن	۴۱,۷lbs. (18.9 kg)	۶۲,۱lbs (28.2 kg)
دبی		