



AM-1



مانیتورها آتش نشانی

AM-1 - مانیتور پرتابل

جنس بدنه: آلومینیوم

جنس نازل: آلومینیوم یا برنز

آبدھی: حداقل ۱۸۰۰ لیتر در دقیقه

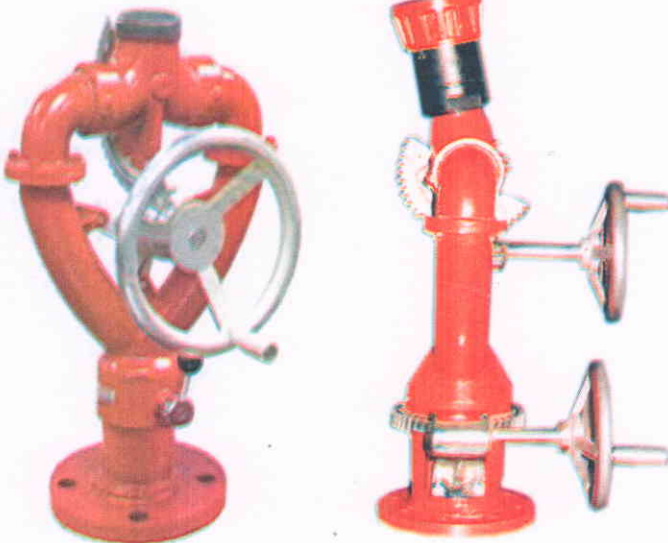
اندازه اتصال ورودی: ۳ اینچ

اندازه اتصال فروجی: ۲/۵ اینچ

دامنه گردش در صفحه قائم: از -۴۰ تا +۸۰ درجه

مانیتور قابل حمل به گونه‌ای طراحی و ساخته شده است که با وجود وزن کم پایداری و آبدھی مناسب را داراست و به راحتی و به سرعت جهت استفاده آماده می‌شود. نازل این مانیتور می‌تواند به سه صورت مه پاش (FOG)، ساده (JET) و بسته عمل نماید.

AM-2



AM-2 - مانیتور ثابت دو فرمان - تک فرمان

جنس بدنه: آلومینیوم

چرخ هلزونی تنظیم: آلومینیوم

قطعات آب بندی لاستیکی مصنوعی

آبدھی: حداقل ۳۵۰۰ لیتر در دقیقه

اتصال ورودی: ۴، ۵، ۶ اینچ

اتصال فروجی: ۲/۵ اینچ

دامنه گردش افقی: ۳۶۰ درجه

دامنه گردش عمودی: از -۸۰ تا -۴۵ درجه

با توجه به جنس آبیاز به کار رفته در ساختمان این مانیتور می‌توان از آن در شرایط جغرافیایی مختلف استفاده نمود، حتی به هنگام استفاده از آب شور نیز مقاومت زیادی در برابر خوردگی دارد، این مانیتور می‌تواند در ۳ حالت بسته، مه پاش (FOG) و ساده (JET) عمل نماید.

چرخ هلزونهای تنظیم مانیتور قابلیت تنظیم و ثبت را در هر نقطه از دامنه گردش ایجاد می‌نماید



AM-3



AM-3 - مانیتور ثابت

جنس بدنه: فولاد

جنس فلنچ وروودی: چدن

جنس نازل فروجی: برنز

آبدهی: حداقل ۳۵۰۰ لیتر در دقیقه (75 m/min)

اندازه اتصال وروودی: ۳ اینچ (طبق سفارش)

اندازه اتصال فروجی: ۲/۵ اینچ

دامنه گردش افقی: ۳۶۰ درجه پیوسته

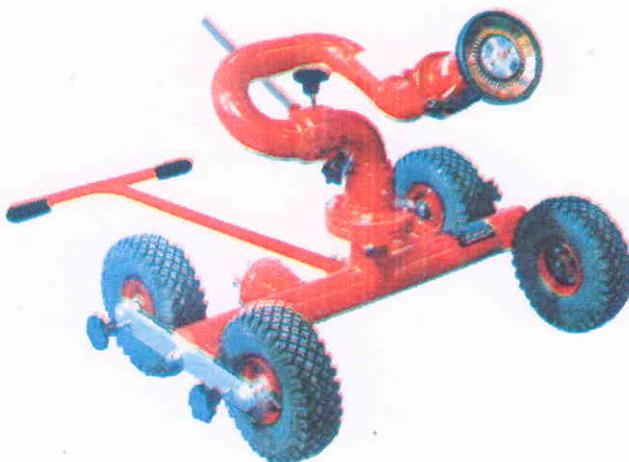
دامنه گردش عمودی: از ۴۰ تا ۸۰ درجه

چون در طرح مانیتور NM-3 از حداقل قسمتهای گردنه و متحرک

استفاده شده است نیاز به تعمیر و نگهداری در مورد آن به حداقل

رسیده است.

AM-4



AM-4 - مانیتور چرخ دار

جنس بدنه: فولاد

جنس فلنچ وروودی: چدن

جنس نازل فروجی: برنز

آبدهی: حداقل ۳۵۰۰ لیتر در دقیقه (75 m/min)

اندازه اتصال وروودی: ۳ اینچ (طبق سفارش)

اندازه اتصال فروجی: ۲,۵ اینچ

دامنه گردش افقی: ۳۶۰ درجه پیوسته



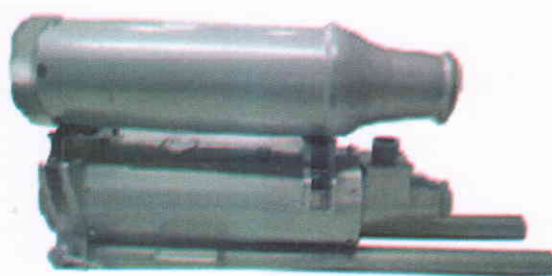


Jet Master AM-5 - مانیتور

فشار عملکرد: ۱۵۰ بار (۱۰/۵ پوند بر اینچ مریع)

میزان فروجی: ۱۶۰۰ لیتر در دقیقه

بعد از استفاده با آب شیرین شستشو دهید.



AM-5

AM - مانیتور آب و گف (قاوی)

جنس بدنه: فولاد

جنس فلنچ ورودی: چدن

جنس نازل فروجی: آلومینیوم

آبدھی: حداقل ۴۵۰۰ لیتر در دقیقه

اندازه اتصال ورودی: ۳ اینچ

اندازه اتصال فروجی: ۴ اینچ

