



نازل فوم آتش نشانی S2/M2 و S4/M4 برند AWG

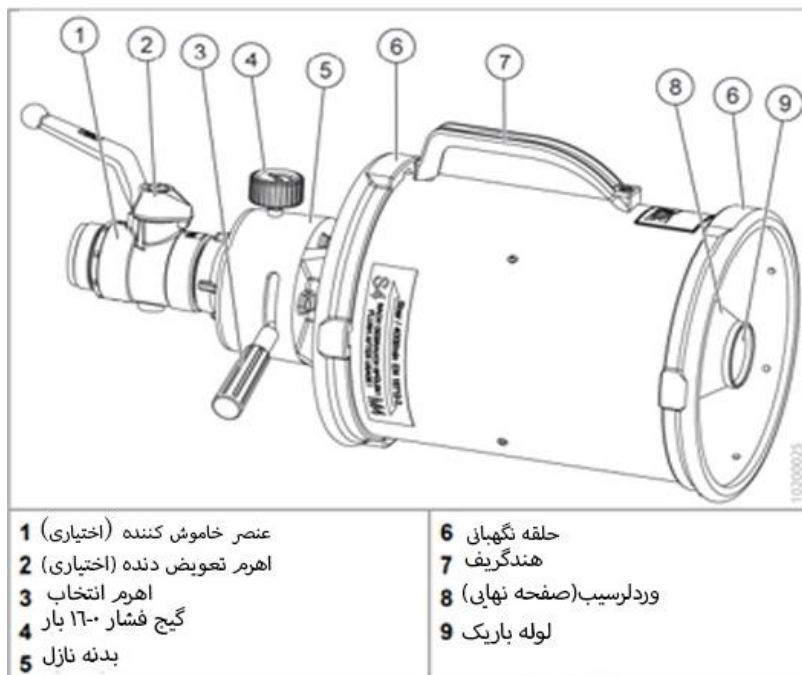
معرفی:

با نازل فوم قابل تنظیم AWG M4/S4 ، EN 16712-3 ، Storz B 75 شما همیشه برای اطفای حریق به خوبی مجهز هستید. این دستگاه با اشغال کمترین فضای ممکن برای اطفای حریق بسیار مناسب است. از این نازل فوم چند منظوره با کیفیت برای مبارزه با آتش سوزی هایی که شامل مایعات قابل اشتعال می شوند مثل بنزین و روغن های قابل احتراق و... استفاده می شود. این دستگاه برای استفاده توسط آتش نشانی که با هدف اطفای حریق، به ویژه برای آتش سوزی های کلاس A و B عمل می کنند بسیار موثر است. همچنین برای استفاده از فوم های سنگین و نیز متوسط توسط آتش نشانیان مورد استفاده قرار می گیرد.

موارد کاربردی:

- این دستگاه مناسب برای مبارزه با آتش سوزی کلاس A و B
- آتش سوزی کلاس B: اطفاء حریق با مایعات قابل اشتعال
- کف کردن پیشگیرانه مواد در معرض آتش سوزی
- فقط برای استفاده با کنسانتره های فوم چند درجه ای مصنوعی
- فقط در صورتی از دستگاه استفاده کنید که در شرایط فنی کامل و برای هدف مورد نظر و با آگاهی از ایمنی و خطرات موجود باشد.

نگاهی کلی به محصول:





مشخصات فنی نازل فوم:



۱. برند : AWG
۲. کشور: آلمان
۳. جنس :
 - لوله پالایشگر، صفحه پالایشگر: فولاد ضد زنگ
 - بدنه نازل عنصر خاموش کننده: آلومینیوم
 - مهر و موم : NBR یا لاستیک نیتریل
 - حلقه محافظ : NBR یا لاستیک نیتریل
۴. اطلاعات مربوط به: M2/S2
 - جریان در فشار ۵ بار: ۲۰۰ لیتر در دقیقه
 - مقدار توسعه : M2 = 50 و S2 = 15
 - پرتاب فوم موثر: متر S2 = 23 و متر M2 = 7
 - فشار عملیاتی بهینه: بار S=3-10
 - فشار عملیاتی بهینه: بار M=3-5
۵. اطلاعات مربوط به: M4/S4
 - جریان در فشار ۵ بار: ۴۰۰ لیتر در دقیقه
 - مقدار توسعه : S4 = 15 و M4 = 50
 - پرتاب فوم موثر : M4 = 10 m و S4 = 25 m
 - فشار عملیاتی بهینه: بار S=3-10
 - فشار عملیاتی بهینه: بار M=3-5
۶. حداکثر فشار کاری: ۱۶ (PN16) bar
۷. دمای عملیاتی: ۲۰- درجه سانتی گراد تا ۶۰+ درجه سانتی گراد