



نازل آبپاش آتش نشانی CVZ سری ۲۵۰۰، ۲۵۵۰، ۲۷۰۰، ۲۷۵۰

معرفی:

نازل آبپاش آتش نشانی بخشی از تجهیزات امداد و نجات می باشد که برای اطفای حریق به صورت آبشار یا جت به کار می رود. این نازل ها در سیستم های آتش نشانی مورد استفاده قرار می گیرند و در صورت وقوع حریق، آب یا ماده اطفاء حریق را به نقاط مختلف فضا پخش می کنند تا حریق کنترل شود یا خاموش گردد.

هدف ما بررسی برخی از ویژگی های مهم سر نازل های آتش نشانی CVZ است که عبارتند از:

- قابلیت تنظیم جریان: برخی از نازل ها امکان تنظیم جریان آب را فراهم می کنند. این ویژگی به اپراتورها توانایی تنظیم مقدار و شدت آبدهی با توجه به شرایط حریق را می دهد.
- جنس ساخت: این نازل ها ممکن است از جنس های مختلفی مانند فولاد یا آلومینیوم ساخته شوند که به آنها خاصیت مقاومت در برابر آبکاری و زنگ زدگی را می دهد.
- زاویه پاشش: زاویه پاشش آب از سر نازل نیز یک ویژگی مهم است. این زاویه معمولاً به تنظیم مناسب ترین پوشش برای منطقه های مختلف کمک می کند.

ویژگی نازل 2500:

۱. ورودی 1 G اینچ از یک برند آلمانی (STORZ) (TSE 12258)
۲. بدنه از جنس آلومینیوم است.
۳. دسته ی نگهدارنده و صفحه کنترل جریان از جنس پلاستیک یا لاستیک است.
۴. در فشار کاری ۱۶ بار، هیچ نشستی وجود ندارد.
۵. شبکه محلی می تواند جریان آب ۲۰۰ لیتری را در ۸ بار کنترل کند
۶. لنس دارای قابلیت تنظیم دبی آب از ۰ تا ۲۰۰ لیتر در دقیقه را دارد
۷. می تواند حداقل ۲۵ متر را در موقعیت جت در ۸ بار شلیک کند.
۸. به منظور محافظت از کاربر در برابر دود و گرما در موقعیت مه، از ویژگی مه گیر از ۰ تا ۱۲۰ درجه برخوردار است.
۹. ورودی عقب دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه به منظور جلوگیری از شکستگی شلنگ است
۱۰. پوشش لنس از آنودایز سخت در برابر خوردگی و خراش پوشیده شود.
۱۱. حداکثر وزن: ۱,۳۰۰ کیلوگرم
۱۲. حداکثر عرض: ۱۰ سانتی متر
۱۳. حداکثر طول: ۳۰ سانتی متر
۱۴. حداکثر ارتفاع: ۲۷ سانتی متر





ویژگی نازل CVZ-2550:

۱. ورودی G 1 ½ اینچ از یک برند آلمانی (STORZ) است. (TSE 12258)
۲. بدنه از جنس آلومینیوم است.
۳. دسته‌ی نگهدارنده و صفحه کنترل جریان از جنس پلاستیک یا لاستیک است.
۴. در فشار کاری ۱۶ بار، هیچ نشتی وجود ندارد.
۵. شبکه محلی می‌تواند جریان آب را بین ۱۵۰ لیتر در دقیقه - ۳۵۰ لیتر در دقیقه - ۴۵۰ و ۴۵۰ لیتر در دقیقه در ۸ بار کنترل کند.
۶. شلنگ همچنین ویژگی پاشش کف را دارد.
۷. در حالت جت با فشار ۸ بار، حداقل ۴۰ متر پرتاب دارد.
۸. برای حفاظت از کاربر در حالت اسپری، قابلیت اسپری در بازه ۰ تا ۱۲۰ درجه را داراست.
۹. ورودی عقب دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه به منظور جلوگیری از شکستگی شلنگ است.
۱۰. پوشش‌های شلنگ از آنودایز سخت در برابر خوردگی و خراش پوشیده شده است.

ویژگی نازل 2700:

۱. ورودی G ۱½ اینچ از یک برند آلمانی (STORZ) است. (TSE 12258)
۲. بدنه از جنس آلومینیوم است.
۳. دسته‌ی نگهدارنده و صفحه کنترل جریان از جنس پلاستیک یا لاستیک است.
۴. در فشار کاری ۱۶ بار، هیچ نشتی وجود ندارد.
۵. شبکه محلی می‌تواند بتواند جریان آب را بین ۱۵۰ لیتر در دقیقه - ۳۵۰ لیتر در دقیقه - ۴۵۰ لیتر در دقیقه - ۵۵۰ لیتر در دقیقه در ۸ بار کنترل کند. این تنظیم با چرخاندن سر نازل انجام می‌شود.
۶. لنس باید قابلیت پاشش فوم را هم داشته باشد، که این ویژگی به کنترل حریق و اطفاء حریق با استفاده از فوم موثر است.
۷. در حالت جت با فشار ۸ بار، حداقل ۴۰ متر پرتاب دارد.
۸. برای حفاظت از کاربر در حالت اسپری، قابلیت اسپری در بازه ۰ تا ۱۲۰ درجه را داراست.
۹. ورودی عقب دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه به منظور جلوگیری از شکستگی شلنگ است.
۱۰. پوشش لنس باید با آنودایز سخت در برابر خوردگی و خراش پوشیده شود.
۱۱. حداکثر وزن: ۲۵۰۰ کیلوگرم.
۱۲. حداکثر عرض ۱۰ سانتی متر
۱۳. حداکثر طول ۳۰ سانتی متر
۱۴. حداکثر ارتفاع: ۲۷ سانتی متر



ویژگی نازل 2750

۱. ورودی G 2 ½ اینچ از یک برند آلمانی (STORZ) است. (TSE 12258)
۲. بدنه از جنس آلومینیوم است.
۳. دسته‌ی نگهدارنده و صفحه کنترل جریان از جنس پلاستیک یا لاستیک است.
۴. در فشار کاری ۱۶ بار، هیچ نشتی وجود ندارد
۵. نازل می‌تواند سرعت جریان آب را بین ۱۵۰ لیتر در دقیقه - ۳۵۰ لیتر در دقیقه - ۴۵۰ لیتر در دقیقه - ۵۵۰ لیتر در دقیقه در ۸ بار کنترل کند. این تنظیم با چرخاندن سر نازل انجام خواهد شد.
۶. نازل قابلیت پرتاب کف را نیز دارد.
۷. در فشار ۸ بار، حداقل ۴۰ متر در موقعیت جت شلیک می‌کند.
۸. برای محافظت از کاربر در برابر دود و گرما در موقعیت مه، قابلیت اسپری از ۰ تا ۱۲۰ درجه را دارد.
۹. ورودی عقب دارای قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه به منظور جلوگیری از شکستگی شلنگ است.
۱۰. پوشش لنس باید با آنودایز سخت در برابر خوردگی و خراش پوشیده شود.
۱۱. حداکثر وزن: ۲,۷۵۰ کیلوگرم
۱۲. حداکثر عرض: ۱۰ سانتی متر
۱۳. حداکثر طول: ۳۰ سانتی متر
۱۴. حداکثر ارتفاع: ۲۷ سانتی متر