



## نازل آبپاش توربو AWG Turbo-Spritze EVO 130

### معرفی:

نازل آبپاش توربو EVO 130 محصولی با کیفیت از شرکت AWG ساخت کشور آلمان است که دارای استاندارد DIN EN 15182 می باشد. این محصول قابلیت تنظیم شکل جت آب را با دبی جریان ثابت ۱۳۰/۸۰/۴۰ لیتر در دقیقه با فشار ۶ بار دارد. همچنین به دلیل سرعت جریان خود، در دستگاه قابل حمل با ابعاد پایدار مورد استفاده قرار می گیرد (این دستگاهها معمولاً در مواقع اضطراری و نیاز به واکنش سریع، مانند وقوع حادثه‌های حریق یا تصادفات، به کار می‌روند).



سرعت جریان و افت فشار در شیلنگ در نسبت بهینه است. اسپری توربو EVO 130، با توانایی تنظیم شکل جت آب و دبی جریان چندگانه، قابلیت انجام وظایف متنوع در مقابله با حریق را فراهم می‌کند. حتی در شرایطی که نیاز به استفاده از دبی جریان کمتر به صورت تاکتیکی و منطقی وجود دارد، این تجهیزات همچنان به عنوان یک ابزار چندمنظوره قابل استفاده است، و این امکان را به عنوان یک گزینه عمومی برای مبارزه با حریق فراهم می‌کند.

### مشخصات فنی محصول:

EVO 130 G2A	EVO 130 D	EVO 130 C	خصوصیات / مدل
۲۵۰	۲۷۰	۲۸۰	طول [mm]
۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	عرض [mm]
۲۵۵	۲۵۰	۲۵۵	ارتفاع [mm]
۱۸۵۰	۲۰۱۵۰	۲۰۱۵۰	وزن (کیلوگرم)
BSP	استورز	استورز	سیستم در ورودی (کوپلینگ)
G 2" AG	استورز دی	۵۲ (C)	اندازه ورودی
BSP G 2" AG	استورز دی	Storz 52 (C)	ورود
دارد	دارد	دارد	ورودی قابل چرخش
۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	اندازه اسمی
۲۳۵/۱۳۰/۶۰	۱۳۰/۸۰/۴۰	۱۳۰/۸۰/۴۰	سرعت جریان در فشار مرجع ۱ l/min
۶	۶	۶	فشار مرجع bar
۵-۲۲-۲۷ (فول جت)، ۱۵ (جت اسپری)	۵-۲۲-۲۷ (فول جت)، ۱۵ (جت اسپری)	۵-۲۲-۲۷ (فول جت)، ۱۵ (جت اسپری)	فاصله پرتاب در فشار مرجع m



۱۶	۱۶	۱۶	حداکثر فشار کاری مجاز bar
۱۲۰ - - ۰	۱۲۰ - - ۰	۱۲۰ - - ۰	زاویه پاشش [°]
دارد	دارد	دارد	رسیدگی
سیاه: قرمز	سیاه: قرمز	سیاه: قرمز	رنگ محصول
آلومینیوم	آلومینیوم	آلومینیوم	مواد کوپلینگ
DIN EN 15182	DIN EN 15182	DIN EN 15182	استاندارد قابل اجرا