



## Elektrisch verstellbare Mehrzweckdüse MZV 2500/600-7-DC

Art.-Nr. 31441840

Mehrzweckdüsen zeichnen sich durch den möglichen Wechsel zwischen Hohl- und Sprühstrahl aus. Je nach Ausführung ist auch die Verstellung der Durchflussmenge direkt an der Düse möglich. Spezialausführungen der Mehrzweckdüsen ermöglichen das gleichzeitige Ausbringen von Pulver und Wasser-/Schaumgemischen. Ein integrierter Zumischer ermöglicht bei gewissen Ausführungen das direkte Zumischen von Schaummittel an der Düse. Mit einem Schaumaufsatz eignen sie sich Mehrzweckdüsen auch zum Ausbringen von Schaum. Bei MZ-Düsen (Mehrzweckdüsen) wird der Löschmittelstrom am Düsenauslass durch einen Prallteller umgelenkt und tritt aus einem ringförmigen Spalt aus. Der dabei entstehende Hohlstrahl wird an der sogenannten Strahlformhülse nochmals umgelenkt und zu einem kompakten Strahl gebündelt. Die Reichweite ist geringer als bei einem Vollstrahl. Der Strahl lässt sich aber durch Zurückziehen der Strahlformhülse stufenlos in seinem Öffnungswinkel bis hin zum kegelförmigen Sprühstrahl verstellen. Ein solcher Sprühstrahl kann viel Energie aufnehmen und Wärmestrahlung gut abschirmen. Die feinen Tropfen des Sprühstrahls sind außerdem hervorragend geeignet, um Schadstoffe aus der Luft auszuwaschen. MZ-Düsen eignen sich neben dem Betrieb mit Wasser auch dazu, AFFF-Schaummittel ohne zusätzliche Hilfsmittel bis 3-fach zu verschäumen. In Verbindung mit einem Schaumaufsatz können MZ-Düsen mit allen Arten von Schaummitteln eingesetzt werden und liefern eine Verschäumung, die mit der von Schwertschaumrohren vergleichbar ist. Die Mehrzweckdüse MZ 12000-DC hat eine maximale Durchflussmenge von 12.000 l/min bei 8 bar und wird werksseitig auf Kundenwunsch bzw. auf den maximalen Durchfluss des Monitors eingestellt. Durch betätigen eines elektrischen Linearantriebs kann die Strahlform im Betrieb stufenlos verstellt werden. (Hohl- und Sprühstrahl).

## Technische Daten

Länge [mm]:	149
Breite [mm]:	167
Höhe [mm]:	181
Gewicht [kg]:	2.4
Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Material:	Aluminium
Referenzdruck 1 [bar]:	8
Betriebsspannung :	24V DC
Dichtung:	NBR
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
Eingang:	Gewinde G2½"
Verschäumungszahl:	3
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	600-2500
Nenntyp:	MZV