



## Mehrweckdüse MZV 20000/6000-DC

Art.-Nr. 12132134



© AWG Fittings GmbH · www.awg-fittings.com

Mehrweckdüsen 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 Mehrweckdüsen 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 Mehrweckdüsen auch zum Ausbringen von Schaum. Bei MZ-Düsen (Mehrweckdüsen) 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. Der maximale Durchfluss der MZV 20000/6000 liegt bei 20.000 l/min bei 8 bar und der minimale Durchfluss bei 6.000 l/min und 8 bar. In diesem Bereich kann mit einem elektrischen Linearantrieb der Durchfluss im Betrieb stufenlos verstellt werden. Durch betätigen eines weiteren elektrischen Linearantriebs kann die Strahlform im Betrieb stufenlos verstellt werden. (Hohl- und Sprühstrahl). Weitere Durchflussbereiche können entsprechend des Kundenwunsches, zwischen den oben genannten maximale Bereichen eingestellt werden.

## Technische Daten

Ausgangssignal:	<b>4..20mA</b>
Betriebsspannung:	<b>24V DC</b>
Breite [mm]:	<b>462</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>6000-20000</b>
Durchmesser Loch [mm]:	<b>22.00</b>
Durchmesser Lochkreis [mm]:	<b>240.00</b>
Eingang:	<b>Flansch DN150</b>
Gewicht [kg]:	<b>72.00</b>
Größe Eingang:	<b>DN150</b>
Höhe [mm]:	<b>336</b>
Lochanzahl:	<b>8</b>
Länge [mm]:	<b>743</b>
Material Dichtring:	<b>NBR</b>
Material Produkt:	<b>Aluminium</b>
Nenntyp:	<b>MZV</b>
Produktfarbe:	<b>Rot RAL 3000</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>8</b>
System am Eingang:	<b>Flansch</b>
Verschäumungszahl:	<b>3</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>