PRODUKTINFORMATION





Mehrzweckdüse MZVP 2500/250-8-DC

Art.-Nr. 12132434



@ AWG Fittings GmbH . www.awg-fittings.co

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 Schwerschaumrohren vergleichbar ist. Der maximale Durchfluss der MZVP 2500/250 liegt bei 2.500 l /min bei 8 bar und der minimale Durchfluss bei 250 l /min und 8 bar. In diesem Bereich kann mit einem elektrischen Linearantrieb der Durchfluss im Betrieb stufenlos verstellt werden. (Hohl- und Sprühstrahl). Eine innenliegende Pulverdüse ermöglicht die alleinige oder gleichzeitige Abgabe von Pulver und Wasser-/Schaumgemischen.

Dieses Dokument wurde am 20.04.2024 erstellt.

Technische Daten

Ausgangssignal:	420mA
Betriebsspannung:	24V DC
Breite [mm]:	189
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	250-2500
Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]:	9-10 kg/s
Durchmesser Loch [mm]:	11.00
Durchmesser Lochkreis [mm]:	110.00
Eingang:	Flansch VK110
Gewicht [kg]:	12.70
Größe Eingang:	VK 110
Höhe [mm]:	199
Lochabstand [mm]:	78
Lochanzahl:	4
Länge [mm]:	417
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenntyp:	MZVP
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
Referenzdruck 1 [bar]:	8
Referenzdruck 2 [bar]:	12
System am Eingang:	Flansch
Verschäumungszahl:	3
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16