

RM130

Elektronisch gesteuerter Werfer - MJ13



Beschreibung

Der Werfer RM130 ist mit seinem maximalen Durchfluss von 15.000 l/min für höchste Anforderungen bei Industriefeuerwehren ebenso geeignet, wie zur Erfüllung der höchsten Anforderungen an die Schaumqualität auf Flughäfen.

Vorteile

Hohe Durchflussmenge

- 15.000 l/min bei 10 bar Wasser oder Wasser- Schaummittelgemisch
- 15.000 l/min bei 10 bar Wasser und 15 kg/s bei 14 bar mit Rosenbauer ChemCore Düse
- 60 kg/s mit Pulverdüse

Für verschiedenste Löschmittel geeignet

- Wasser
- Wasser- Schaummittelgemisch (unverschäumt)
- CAFS
- Schaum, mit Schaumrohr (verschäumt)
- Pulver
- Wasser und Pulver kombiniert (ChemCore Düse)

Hervorragende Wurfweite

- 130 m bei Wasser
- 90 m bei Schaum (mit Schaumrohr), abhängig vom Schaummittel und erforderlicher Schaumqualität

Hervorragende Schaumqualität

- erfüllt die höchsten Anforderungen der NFPA 414 und ICAO

Einfache intuitive Werfersteuerung

- ONE HAND OPERATION: Alle Werferfunktionen können direkt am Joystick / Steuergriff betätigt werden
- SPEED PROPORTIONAL CONTROL: Auslenkung des Joysticks gibt die Geschwindigkeit der Werferbewegung vor
- FEEDBACK CONTROL: Stellung Werfer stimmt immer mit der Stellung des Steuergriffs überein. Programmierbare Angriffs und Ablagestellung.

Automatische Oszillierfunktion

- durch die Oszillierfunktion ist ein vollautomatischer Werferbetrieb möglich. Der Werfer fährt ein Rechteck ab, welches in Größe und Lage frei definierbar ist

RM130

Elektronisch gesteuerter Werfer - MJ13



Hubbereich Werfer



Werfer mit ChemCore Düse



Werfer mit Schaumrohr und Deflektor



Werfer mit Hohlstrahldüse

Technische Daten

Antrieb	Elektromotoren, manuelle Notbetätigung über Handräder
Drehbereich	max. 360°
Schwenkbereich	max. -20° bis +70°
Anschluss	Flansch DN150, vertikal oder horizontal
Düse	Hohlstrahldüse, maximaler Durchfluss 15.000 l/min
ChemCore Düse	integrierte kombinierte Wasser- / Pulver Hohlstrahldüse, max. 15.000 l/min Wasser, 15 kg/s Pulver bei 14 bar
Strahlverstellung	stufenlose elektrische Verstellung für Voll- / Sprühstrahlverstellung
Mengenverstellung	optional, elektrische Verstellung volle Menge / Teilmenge
Schaumrohr	optional, mit integriertem Siebsterne zur Erhöhung der Schaumqualität
Deflektor	optional, zur Verstellung der Strahlform bei Verwendung des Schaumrohres
Pulverdüse	optional, integriert, maximaler Durchfluss 60 kg/s
Elektrik	wahlweise 12V oder 24V
Steuerung	elektronische Steuerung über CAN-Bus 2.0 mit absoluter Positionserkennung mittels Drehgebern

Kontakt

Rosenbauer International AG
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 732 6794-0
Fax: +43 732 6794-91

www.rosenbauer.com

 www.facebook.com/rosenbauergroup

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder und Beschreibungen können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

PC439
2014-06_RWeb