

FireFox Mehrzweckmonitor

Der FireFox, ein elektrischer Monitor von Akron® ist ein technisch hoch entwickelter, ferngesteuerter Dach-/Frontmonitor mit Durchflussmengen bis zu 1.900 l/min (500 Gallonen/min). Der FireFox-Monitor wurde für die unterschiedlichen Anforderungen bei der Anwendung von Wasser, Schaum, CAFS und Pulver entwickelt. Dieser vielseitige Monitor eignet sich zur Dachinstallation auf Löschfahrzeugen, zum Enteisen, stationär an Gebäuden, Objektschutz und vieles mehr.



3463 Elektrischer Monitor FireFox

- 348° horizontaler Schwenkbereich mit verstellbaren Anschlägen bei +/-90°
- 135° vertikaler Schwenkbereich (+90° bis -45°) mit verstellbaren Anschlägen bei +45° und -20°

Bitte angeben:

- Automatische Oszillation und Stauposition
- Ferngesteuertes elektrisches Ventil, 2" oder 2 1/2"
- 12 V oder 24 V (24 V CE-geprüft) 2" Schnellverschluss

Einstellbare Durchflussmengen

S. Seite 33 für Düsendaten

Niedrig	G/min	30	60	95	125
	l/min	115	230	360	475
Mittel	G/min	125	175	250	350
	l/min	475	660	950	1325
Hoch	G/min	350	400	450	500
	l/min	1325	1525	1700	1900



Mögliche Düsen:

- Prallblech mit einstellbarer oder fester Durchflussmenge bis 1.900 l/min (500 G/min)
- Pulverdüse, auf Wunsch
- Schaumrohre, auf Wunsch (s. Seite 22)
- Vollstrahlmundstück mit Mini-Streamshaper

Typ	Gewicht	In Stauposition			Eing.	Ausg.	Durchfl.	
		Höhe	Breite	Tiefe			G/min	l/min
3463	11,5 kg	298 mm	279 mm	292 mm	2" o. 2 1/2" NPT	1 1/2" o. 2 1/2" NH	500	1900

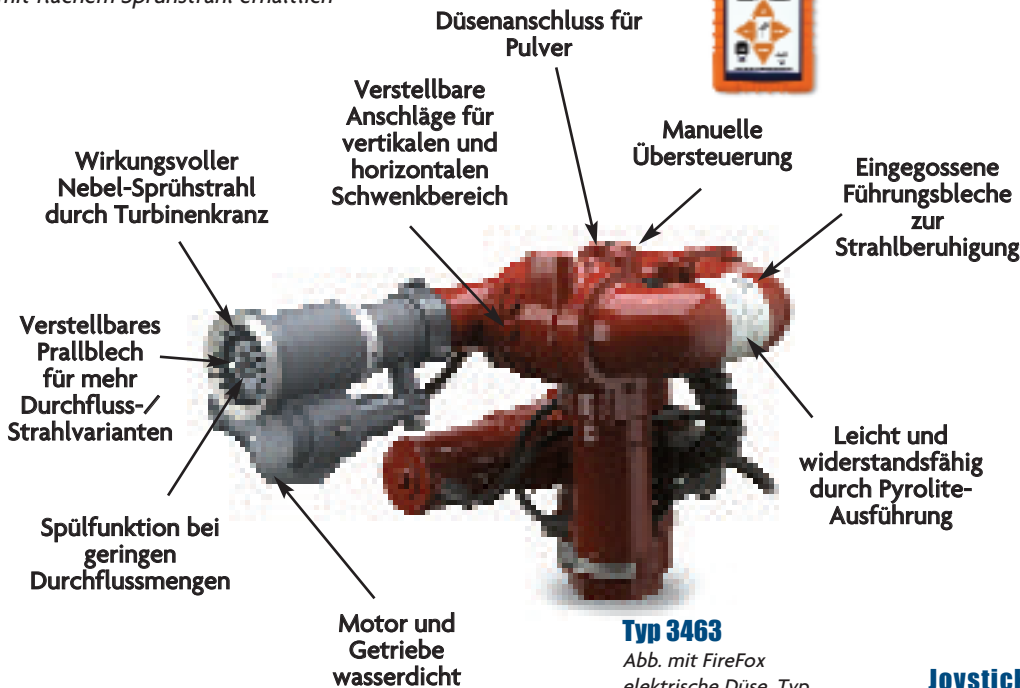
Hinweis: Alle FireFox-Hohlstrahldüsen sind auf Wunsch mit flachem Sprühstrahl erhältlich



Funk-Fernbedienung erhältlich



2" Schnellverschluss für Fahrzeuge mit Kippkabinen



Automatische Oszillation Ein/Aus

Ventilsteuerung Ein/Aus

Automatischer Staupropf

Elektrische Steuerelemente für Monitore s. Seite 43



Erhältlich mit Potenziometer für Zusatzausstattung Positionsanzeige