

## WASSERWERFER FÜR HUBBRETTUNGSBÜHNEN

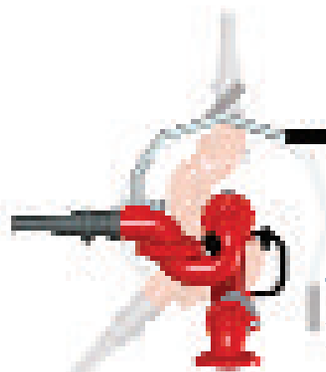
### 3432 Wasserwerfer für Hubrettungsbühnen

Dieser Wasserwerfer ist speziell für den Einsatz auf Hubrettungsbühnen konzipiert. In eingebautem Zustand kann dieser Wasserwerfer auf -115° herunter geschwenkt werden, um Brände unter der Bühne zu bekämpfen.

- Horizontaler Schwenkbereich ± 90°
- Vertikaler Schwenkbereich 130°
- Verstellbare Anschläge
- Pyrolite®-Ausführung
- Manometer
- Arretierungsknöpfe für horizontale und vertikale Richtung
- Positionierungshebel
  - Kundenspezifischer Positionierungshebel für unterschiedliche Bühnen erhältlich



**Typ 3432**  
Abb. mit Betriebsposition



**Typ 3432**  
Abb. mit Stauposition

Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
						G/min	l/min
3432	20,4 kg	578 mm	406 mm	3" FL	2 1/2"	1250	4800

## Severe-Duty-Monitor

Der Mehrzweckmonitor in schwerer Ausführung ist geeignet für den Dauerbetrieb in hoch beanspruchten Gerätschaften, wie Feuerbekämpfung in schwer zugänglichem Gelände, Bauwesen, Bergbau oder Fahrzeugen für Erdbewegungen. Dieser Severe-Duty-Monitor von Akron Brass ist für Staub, Schmutz, schlechtes Wetter und Dauerbetrieb konzipiert. Perfekt geeignet für Reinigungsarbeiten aller Art, wo viel Wasser benötigt wird, oder für Brandschutzaufgaben.

- 320° horizontaler Schwenkbereich
- 155° vertikaler Schwenkbereich (+90°; -65°)
- Schnelles Hin- und Herschwenken, 20°/sec
- Eingangsdruck bis 14 bar
- 2 1/2"-Innendurchmesser
- Über 60 m Reichweite bei 2.900 l/min

### Mögliche Düsen:

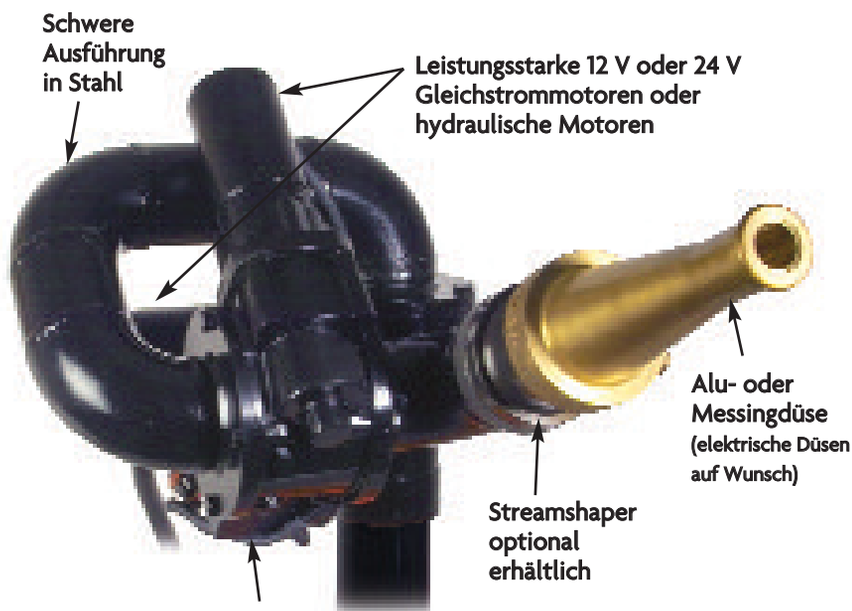
- Vollstrahlmundstück, Typ 489
- Streamshaper, Typ 3485
- Elektrische Düse
- Schaumrohr

### Mögliche Steuerelemente:

- Joystick
- Schalter
- Bedienfeld

**3491 Elektrischer Severe-Duty-Monitor**  
12 V/24 V-Motor

**3492 Hydraulischer Severe-Duty-Monitor**  
Hydraulischer Motor mit einer Leistung von 1,8 l bei 70 bar



Vibrationsresistentes Gelenk für Dauerbetrieb

**Elektrische Steuerelemente für Monitore s. Seite 43**

Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Länge	Eingang	Ausgang	Durchfl.	
							G/min	l/min
3491	25,9 kg	254 mm	267 mm	292 mm	2 1/2" NPT	2 1/2" NH	750	2900
3492	26,6 kg	254 mm	267 mm	292 mm	2 1/2" NPT	2 1/2" NH	750	2900

