

# APF 2-TURBOFIGHTER >



Bis 2.000 l/min  
bei 8 bar  
max. 16 bar

**Strahlrohr oder Monitor?** Unsere Antwort auf die Frage ist handlich, mühelos von einer Person vom Fahrzeug zum Einsatzort getragen und damit die ideale Ausrüstung für den mobilen Gebrauch >

- STORZ
- BSP
- DSP/AR
- GOST
- BI



**HANDLICH, MODULAR,  
EFFIZIENT – AUCH  
FÜR KLEINE EINHEITEN**





**LEICHT, KOMPAKT UND MODULAR DURCHDACHT –  
UNSER KLEINSTER MONITOR **APF 2-TURBOFIGHTER**  
IST MIT EINEM GEWICHT VON NUR 9-12 KG UND DEM  
TRANSPORTFORMAT EINES GRÖßEREN SCHUH-  
KARTONS **PERFEKT FÜR DEN 1-MANN-BETRIEB UND  
KLEINE EINHEITEN.****

*Erhältlich auch mit  
Oszilliereinheit*



Der APF 2-Turbofighter ist blitzschnell einsatzbereit – und das bei minimalster Beanspruchung der Personalressourcen während Aufbau und Betrieb.

Müheless von einer Person vom Fahrzeug zum Einsatzort getragen, wird der APF 2-Turbofighter mit seinen zwei ausklappbaren Standfüßen stabilisiert. Kleine Dorne an den Standfüßen und die mitgelieferte Sicherungsleine sorgen zusätzlich für festen Halt – auch in unwegsamem Gelände. Mit nur einem Handgriff erfolgt die Umschaltung Hohl- und Sprühstrahl – so wird stets effektiv gekühlt und gelöscht. Dabei beträgt die maximale Durchflussleistung des APF 2-Turbofighters 2.000 l/min.

Der Handgriff zum manuellen horizontalen Schwenken des Monitors dient gleichzeitig als Tragegriff. Der integrierte Kugelhahn zur Absperrung der Versorgungsleitung macht eine zusätzliche Schlauchabspernung überflüssig – das spart zusätzlich Platz im Fahrzeug und Zeit beim Aufbau.

Das Turbofighter-Baukastensystem ermöglicht ein optimal konfiguriertes Produkt, welches regionale Gegebenheiten in Sachen Einsatztaktik und Wasserdruck berücksichtigt. Mit jeder der drei zur Auswahl stehenden Mehrzweckdüsen kann die Strahlform im Betrieb an die Anforderungen angepasst werden. Mehr Flexibilität erhält man mit den MZV-Düsen. Sie ermöglichen eine Anpassung der Durchflussleistung in definierten Schritten direkt an der Düse.



MZV 3000



MZV 2000/600



MZV 1200/500

- **Tragbarer Monitor für mobilen Einsatz**
- **Leicht & handlich**
- **Ideal für kleine Einheiten**
- **Strahlformwechsel im Betrieb möglich**
- **Zusammenklappbar für Transport und Lagerung**
- **Ausführung mit MZ- oder MZV-Düse**

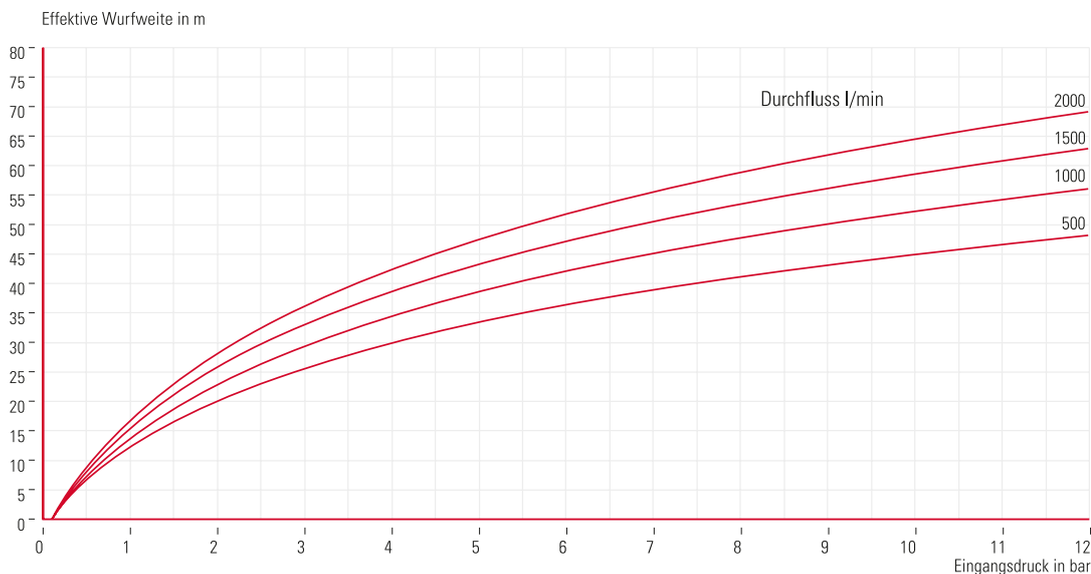
Besonders effektiv kann der einmal eingestellte APF 2-Turbofighter auch zur klassischen Riegelstellung eingesetzt werden, das schont Personalressourcen. Dazu bieten wir den APF 2-Turbofighter alternativ mit Oszilliereinheit an. Diese setzt den Monitor im Einsatz in eine horizontale Pendelbewegung. Der optimale Pendelbereich kann direkt an der Oszilliereinheit über einen Drehregler zwischen  $-30^\circ$  und  $+30^\circ$  festgelegt werden. Analog zum APF 2-Turbofighter Standard kann die vertikale Ausrichtung der Düse zwischen

$+20^\circ$  und  $+60^\circ$  eingestellt werden, was die optimale Kühlung größerer Flächen ermöglicht.

Nach dem Einsatz ist der APF 2-Turbofighter mit wenigen Handgriffen wieder in die kompakte Transportform gebracht. Dazu wird der obere Teil des Monitors zurück in die arretierbare Transportstellung geschwenkt und die zur Abstützung im Betrieb integrierten Standfüße einfach eingeklappt – die Gesamthöhe bleibt also auch in der Transportstellung gering.



## WURFWEITEN DES APF 2-TURBOFIGHTER



Alle Werte gültig bei Windstille und Rohr-Anstellwinkel ca.  $25^\circ$  bis  $30^\circ$   
 Werte für MZ-Düsen in Stellung Hohlstrahl



APF 2-Turbofighter Standard



APF 2-Turbofighter oszillierend

## APF 2-TURBOFIGHTER GRUNDGERÄT

Grundmodell	Eingang	Durchfluss [l/min]	Betriebsdruck max.	Schwenkbereich vertikal	Schwenkbereich horizontal	Einsatz LxBxH [mm]	Transport LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	AWG Id-Nr.
<b>Standard</b>	G2 1/2" A, drehbar	2.000	16 bar	+20° bis +60° manuell	±40° manuell	505/525/290	405/230/295	ca. 9	111 025 99
<b>oszillierend</b>	G2 1/2" A, drehbar	2.000	16 bar	+20° bis +60° manuell	±30° mechanisch*	686/522/285	686/304/285	ca. 12	314 426 34

\*horizontal oszillierende Pendeleinheit, symmetrisch einstellbar

## Alternative Eingänge für APF 2-Turbofighter

Eingang	AWG Id-Nr.
Storz 75-B	300 006 40
DSP 65	601 624 33
GOST 80	303 893 33
British Inst. 2 1/2" male	401 788 33



**Anderer Anschlussysteme auf Anfrage**



MZ 3000



MZV 2000/600



MZV 1200/500\*

## MEHRZWECKDÜSEN

Mehrzweckdüse	Eingang	Durchfluss max/min [l/min]	Durchflussraster	LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	AWG Id-Nr.
MZ 3000	G2 1/2"	3.000	Die MZ-Düse wird werksseitig auf einen festen Durchfluss von 2.000 l/min eingestellt	133/134/134	1,6	300 101 40
MZV 2000/600	G2 1/2"	2.000/600	Manuelle Änderung der Durchflussmenge entsprechend der voreingestellten Raster: 600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000	156/121/121	1,9	300 351 40
MZV 1200/500 *	G2 1/2"	1.200/500	Manuelle Änderung der Durchflussmenge entsprechend der voreingestellten Raster: 500/600/700/800/900/1000/1100/1200	156/121/121	1,9	300 384 40

\* Empfohlen für die Schweiz.



Sie möchten weitere Informationen anfordern oder wünschen eine technische Beratung? Rufen Sie uns einfach an!

**+49 7340 91 88 98 -0**

Senden Sie Ihre Anfrage einfach per E-Mail

[awg-info@idexcorp.com](mailto:awg-info@idexcorp.com)

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

[www.awg-fittings.com](http://www.awg-fittings.com)

Wer täglich Leben rettet und Sachwerte schützt, muss sich auf sein Werkzeug verlassen können. Viele von Ihnen entscheiden sich für Produkte von AWG und Alco.

Zwei Marken, die gemeinsam eine der breitesten Paletten an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.



**AWG Fittings GmbH** . Deutschland  
A Unit of IDEX Corporation

© AWG Fittings GmbH, M1-099-F01-00-08/19  
Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.