

APF 2-TURBOFIGHTER >



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

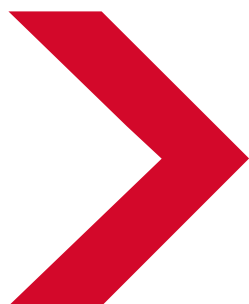
Strahlrohr oder Monitor? Unsere Antwort auf die Frage ist handlich, mühelos von einer Person vom Fahrzeug zum Einsatzort getragen und damit die ideale Ausrüstung für den mobilen Gebrauch >

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

JETZT NOCH
KOMPAKTER & MIT
SCHAUMAUFSATZ
ERHÄLTlich!

HANDLICH, MODULAR,
VIELSEITIG – 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.**

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

Müheles 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. Der Handgriff zum manuellen horizontalen Schwenken des Monitors dient gleichzeitig als Tragegriff. Der integrierte Kugelhahn zur Absperrung der Versorgungsleitung macht eine zusätzliche Schlauchabsperrung 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.

Die drei zur Auswahl stehenden Mehrzweckdüsen wurden komplett überarbeitet und sind jetzt noch kompakter und leichter! Mit jeder dieser Düsen kann die Strahlform im Betrieb an die Anforderungen angepasst werden. Mit nur einem Handgriff erfolgt die Umschaltung Hohl- und Sprühstrahl. Dabei beträgt die maximale Durchflussleistung des APF 2-Turbofighters 2.000 l/min.

Mehr Flexibilität ermöglichen die MZV-Düsen mit einer flexiblen Anpassung der Durchflussleistung in definierten Schritten direkt an der Düse.

*Erhältlich auch mit
Oszilliereinheit*



APF 2-TURBOFIGHTER >



MZV 3000



MZV 2000/600



MZV 1200/500

JETZT NOCH
KOMPAKTER & MIT
SCHAUMAUFSATZ
ERHÄLTlich!

- Tragbarer Monitor für mobilen Einsatz
- Ideal für kleine Einheiten
- Ausführung mit sehr kompakter MZ- oder MZV-Düse
- Strahlformwechsel im Betrieb möglich
- **NEU!** Optional mit Schaumrohraufsatz
- Zusammenklappbar für Transport und Lagerung



SWA EVO

Alle Düsen sind für den Einsatz mit dem leichten und kompakten Schaumaufsatz SWA EVO vorbereitet. Das macht den APF 2-Turbofighter noch vielseitiger. Dieser nur 600 g leichte Schaumaufsatz bietet vergleichbare Verschäumungswerte, wie sie bei Schwerschäumen erreicht werden.

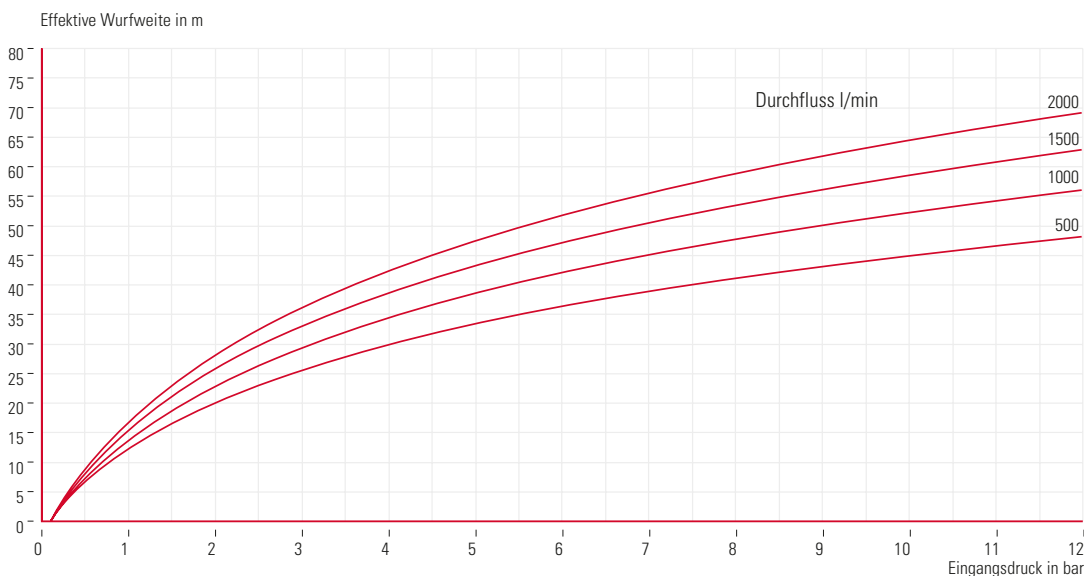
Besonders effektiv kann der einmal eingestellte APF 2-Turbofighter auch zur klassischen Riegelstellung eingesetzt werden, das schont Personalressourcen. Dazu bieten wir den APF 2-Turbofighter alternativ mit Oszilliereinheit an. Diese setzt den Monitor im Einsatz in eine horizontale Pendelbewegung. Der optimale Pendelbereich kann

direkt an der Oszilliereinheit über einen Drehregler zwischen -30° 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° bis 30°
Werte für MZ-Düsen in Stellung Hohlstrahl



APF 2-Turbofighter Standard



APF 2-Turbofighter oszillierend



MZ 3000 EVO



MZV 2000/600 EVO



MZV 1200/500 EVO*



SWA EVO

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

! *Andere Anschlusssysteme auf Anfrage*

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	107x120x120	1,5	314 717 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	107x120x120	1,6	314 683 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	107x120x120	1,6	314 745 40

* Empfohlen für die Schweiz.

SCHAUMAUFSATZ

Schaumaufsatz	Geeignet für Düsen	Verschäumungszahl**	LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	AWG Id-Nr.
SWA EVO	MZ 3000 EVO, MZV2000/600 EVO, MZV1200/500 EVO	≤ 15	350x139x200	0,6	314 682 99

** Abhängig von Schaummittel und Umgebungsbedingungen.



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

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

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-F01-01-06/20
Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.