



Monitor APF 2-TurboFighter

Art.-Nr. 11193899



© AWG Fittings GmbH - www.awg-fittings.com

ALCO Monitore der Baugrößen APF 2 sind die Leichtgewichte in der ALCO Monitorfamilie. Die geringe Baugröße gepart mit kompakten Baumassen ermöglicht je nach Version einen platzsparenden Einbau bzw. eine platzsparende Lagerung. Durch ihr geringes Gewicht sind sie sehr flexibel einsetzbar und ermöglichen ihrem Anwender den leichten Transport zur Einsatzstelle oder die Montage auf schwachen Strukturelementen. Durch verschiedenste Düsen und Zubehör ermöglichen diese kleinen Monitore einen weiten Einsatzbereich. Auf die Frage „Strahlrohr oder Monitor“ gibt es seit längerem im Einsatz eine Antwort: APF 2 Turbo Fighter, der Personal Monitor. Denn er ist handlich, von einer Person leicht zu tragen, blitzschnell aufstellbar und damit das ideale Gerät für den mobilen Gebrauch. Der APF 2 Turbo Fighter hilft Ihnen, noch schneller einsatzbereit zu sein. Und das bei minimaler Beanspruchung der Personalressourcen bei Aufbau und Betrieb. Sowohl die vertikale als auch die horizontale Schwenkbewegung lassen sich stufenlos feststellen. Der APF 2 Turbo Fighter verfügt über einen integrierten Kugelhahn zur Absperrung. Auf dem Fahrzeug und in der Hand ist er angenehm kompakt und leicht. Die Füße zur Abstützung im Betrieb lassen sich für den Transport einklappen, eine arretierbare Transportstellung des Monitors minimiert den Platzbedarf zusätzlich. Das dargestellte Grundmodell ist ohne Düse und Eingangskupplung. Eine entsprechende Kupplungs- und Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden.

Technische Daten

Ausgang:	Gewinde G2½"
Breite [mm]:	525 (230)
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	2000
Eingang:	Kupplung Storz B
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	9.00
Größe Ausgang:	G2½"
Größe Eingang:	Storz B 75
Höhe [mm]:	290 (295)
Länge [mm]:	505 (405)
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium, eloxiert
Nenngröße:	2"
Nenntyp:	APF 2
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
Referenzdruck 1 [bar]:	8
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Gewinde
Winkel Horizontal [°]:	±40
Winkel Vertikal [°]:	+20 bis +60
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16