



APF 2.5C

Art.-Nr. 10509338

Alco Monitore der Baugrößen APF 2.5 überzeugen durch ihre kompakte Baugröße gespart mit großer Leistung. Egal ob fest installiert oder transportabel, die Monitore der Baugröße 2.5 bieten ihrem Anwender ein weites Spektrum an einsatztaktischen Möglichkeiten. Die Vielzahl von Zubehör und Düsen ermöglichen dem Anwender eine maximale Flexibilität in der Anwendung. Die Modelle der Baugröße APF 2.5-C eignen sich für den Einsatz als Dachmonitor auf Fahrzeugen, als festinstallierte Einheit in industriellen Anlagen oder als tragbarer Monitor für den mobilen Einsatz. Der Grundkörper der APF 2.5-C zeichnet sich in der Einsatzstellung durch die sehr geringe Bauhöhe aus. Er eignet sich als Wasser-, Schaum- und Pulvermonitor mit einer Durchsatzleistung bis 2.500 l/min bei 8 bar (Löschpulver 25 kg/s). Die APF 2.5-C sind mit kugelgelagerten, nachschmierbaren Drehgelenken ausgestattet. Mit einem verstellbaren Handhebel lässt er sich einfach und ergonomisch bedienen. Zusätzlich ermöglichen Klemmschrauben die Arretierung des Monitors in einer bestimmten Position. Im mobilen Einsatz lässt sich das Gerät ohne Werkzeug mit nur wenigen Handgriffen auf ein Bodengestell montieren. Für den Transport kann der Monitor in eine gestreckte Stellung gebracht werden, die eine platzsparende Unterbringung im Fahrzeug ermöglicht. Das aufgeführte Grundmodell ist ohne Düse aufgeführt. Eine entsprechende Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden.

Technische Daten

Länge [mm]:	220
Breite [mm]:	652
Höhe [mm]:	425
Gewicht [kg]:	11.2
Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Referenzdruck 1 [bar]:	8
Eingang:	Storz 110 (A)
Material:	Aluminium, eloxiert
Manometer:	ja
Ausgang:	BSP G2½"AG
Schwenkwinkel vertikal [°]:	-50 bis +90
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	2500
Schwenkwinkel horizontal [°]:	360°