



Monitor APF 2.5C-HH mit DN80

Art.-Nr. 31442938



ALCO Monitore der Baugrößen APF 2.5 überzeugen durch ihre kompakte Baugröße gepart 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 2.5C 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 2.5C 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 2.5C 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

Ausgang:	Gewinde G2½"
Ausgestattet mit Manometer:	ja
Breite [mm]:	240
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	2500
Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]:	2800
Durchmesser Loch [mm]:	18.00
Durchmesser Lochkreis [mm]:	160.00
Eingang:	Flansch DN80
Gewicht [kg]:	13.00
Größe Ausgang:	G2½"
Größe Eingang:	DN80
Höhe [mm]:	600
Lochanzahl:	8
Länge [mm]:	434
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium, eloxiert
Nenngröße:	2.5"
Nenntyp:	APF 2.5 C
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
Referenzdruck 1 [bar]:	8
Referenzdruck 2 [bar]:	10
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Flansch
Winkel Horizontal [°]:	360
Winkel Vertikal [°]:	+35 bis +90 (entriegelt -50 bis +90)
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16