



Monitor APF 2.5C-HH mit Storz A

Art.-Nr. 10509338



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 2.5-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

Ausgang:	Gewinde G2½"
Ausgestattet mit Manometer:	ja
Breite [mm]:	220
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	2500
Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]:	2800
Eingang:	Kupplung Storz 110 (A)
Eingang mit Verriegelung:	Ja
Gewicht [kg]:	11.20
Größe Ausgang:	G2½"
Größe Eingang:	Storz 110 (A)
Höhe [mm]:	668
Kupplungsinnendurchmesser [mm]:	100
Länge [mm]:	425
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:	Kupplung
Winkel Horizontal [°]:	360 endlos
Winkel Vertikal [°]:	+35 bis +90 (entriegelt -50 bis +90)
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16