



## Monitor APF 3C-HR EVO

Art.-Nr. 20809235



ALCO Monitore der Baugrößen APF 3 sind wahre Allrounder. Im Industrie- und Schiffsbereich zeigt sie genauso ihre Stärken wie im Bereich der Feuerwehr. Je nach Wunsch und Ausführung finden diese Monitore in der tragbaren Version oder als fest verbaute Variante ihre Anwendung. Eine große Auswahl an Düsen und Zubehör ermöglicht die maximale Flexibilität in der Anwendung. Die Baugröße APF 3C besticht durch ihre Flexibilität was sowohl die Antriebsformen, als auch die Rohr- / Düsenausstattung betrifft. Die Modelle dieser Baugröße können als Wasser-, Schaum und Pulvermonitor mit einer Durchsatzleistung bis 4.000 l/min bei 8 bar (Löschpulver 50 kg/s) eingesetzt werden. Wegen der kompakten Form des Grundkörpers im Verhältnis zum Innendurchmesser der Wasserführung eignen sie sich besonders für knapp bemessene Einsatzbereiche. Das Drehen- und Schwenken dieses Monitors erfolgt über Handräder. Die ergonomisch günstige Anordnung sowie die logische Zuordnung dieser Handräder zu den Bewegungsachsen erleichtern die Bedienung. Die vollständig gekapselten Schneckengetriebe arretieren das Gerät in jeder gewählten Position, ohne dass zusätzliche Verriegelungsmaßnahmen getroffen werden müssen. Das aufgeführte Grundmodell ist ohne Düse und Eingangsflansch aufgeführt. Eine entsprechende Flansch- und Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden.

## Technische Daten

Ausgang:	<b>Gewinde G2½"</b>
Breite [mm]:	<b>307</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>4000</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]:	<b>4500</b>
Eingang:	<b>Gewinde M95x2</b>
Gewicht [kg]:	<b>9,3</b>
Größe Ausgang:	<b>G2½"</b>
Größe Eingang:	<b>M95x2</b>
Höhe [mm]:	<b>465</b>
Material Dichtring:	<b>NBR</b>
Material Produkt:	<b>Aluminium, eloxiert</b>
Nenngröße:	<b>3"</b>
Nenntyp:	<b>APF 3C</b>
Produktfarbe:	<b>Rot RAL 3000</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>8</b>
Referenzdruck 2 [bar]:	<b>10</b>
System am Ausgang:	<b>Gewinde</b>
System am Eingang:	<b>Gewinde</b>
Winkel Horizontal [°]:	<b>360</b>
Winkel Vertikal [°]:	<b>-90 bis +90</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>