



## Monitor APF 3C-DC EVO

Art.-Nr. 20808135



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

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 eingesetzt werden. Wegen der kompakten Form des Grundkörpers im Verhältnis zum Innendurchmesser der Wasserführung eignen sie sich besonders für knapp bemessene Einsatzbereiche. Das aufgeführte Grundmodell ist ohne Düse und Eingangsflansch aufgeführt. Eine entsprechende Flansch- und Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden. Der horizontale Schwenkbereich kann je nach Konfiguration und nach Rücksprache auf bis zu 360° erhöht werden.

## Technische Daten

Anschlussart:	<b>3m Kabel mit Harting-Steckverbinder</b>
Ausgang:	<b>Flansch VK110</b>
Ausgangssignal:	<b>Absolutwertgeber 4..20 mA</b>
Betriebsspannung:	<b>24V DC</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>15.00</b>
Größe Ausgang:	<b>VK110</b>
Größe Eingang:	<b>M95x2</b>
Höhe [mm]:	<b>380</b>
Länge [mm]:	<b>437</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>Flansch</b>
System am Eingang:	<b>Gewinde</b>
Umgebungstemperatur [°C]:	<b>-30 bis +50</b>
Winkel Horizontal [°]:	<b>±165</b>
Winkel Vertikal [°]:	<b>-60 bis +100</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>