AWG | Data Sheet | | APF 3 DC EVO XL



APF 3 DC EVO XL

Art.-Nr. 20808035

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 Grundmodel 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.

Date: 08.09.2024, subject to technical changes and errors.

AWG | Data Sheet | | APF 3 DC EVO XL

Technical Data

Length [mm]:	443
Width [mm]:	311
Height [mm]:	389
max. permissible operating pressure [bar]:	16
Reference pressure p1 [bar]:	8
Material Adapter:	Aluminium, eloxiert
Angle horizontal [°]:	±165
Working voltage:	24V DC
Connection:	3m Kabel mit Harting-Steckverbinder
Sealing:	NBR
Product colour:	Red, RAL 3000
Protection type:	IP65
Inlet:	Gewinde M95x2
Inlet: Drive vertical:	Gewinde M95x2 62 W / 3,1 A Absolutwertgeber 420 mA
Drive vertical:	62 W / 3,1 A Absolutwertgeber 420 mA
Drive vertical: Permissible ambient temperature [°C]:	62 W / 3,1 A Absolutwertgeber 420 mA -30 bis +50

Date: **08.09.2024**, subject to technical changes and errors.