



## Monitor APF 12-HR

Art.-Nr. 12021334



ALCO Monitore der Baugröße APF 12 sind die größten Monitore in der ALCO Produktfamilie. Ihnen wird die Aufgabe zu teil, ein maximum an Löschmittel über möglichst weite Strecken zu werfen. Egal ob auf einem Anhänger installiert oder fest verbaut, diese Monitore erfüllen ihre Aufgabe! Die Monitore der Baugröße APF 12 sind für den Einsatz auf Schiffen und in industriellen Anlagen, auch in Verbindung mit einer Fernsteuerung aus Überwachungszentralen, ausgelegt. Hauptsächlich kommt diese Baugröße bei der Bekämpfung von Tankbränden zum Einsatz. Mit einer Durchsatzleistung bis zu 60.000 l/min bei 8 bar können die Monitore der Baugröße APF 12 als Wasser- oder Schaummonitor genutzt werden. Die Modelle der Baugröße APF 12 eignen sich für den Einsatz in Verbindung mit FiFi-3-Systemen Das aufgeführte Grundmodell ist ohne Düse aufgeführt. Eine entsprechende Düsenkonfiguration kann im aufgeführten Zubehör vorgenommen werden.

## Technische Daten

Ausgang:	<b>Flansch DN300</b>
Ausgestattet mit Manometer:	<b>ja</b>
Breite [mm]:	<b>1620</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>60000</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 2 [l/min]:	<b>67000</b>
Durchmesser Loch [mm]:	<b>26.00</b>
Durchmesser Lochkreis [mm]:	<b>410.00</b>
Eingang:	<b>Flansch DN300</b>
Gewicht [kg]:	<b>640.00</b>
Größe Ausgang:	<b>DN300</b>
Größe Eingang:	<b>DN300</b>
Höhe [mm]:	<b>945</b>
Lochanzahl:	<b>12</b>
Länge [mm]:	<b>1685</b>
Material Dichtring:	<b>NBR</b>
Material Produkt:	<b>Aluminium, eloxiert</b>
Nenngröße:	<b>12"</b>
Nenntyp:	<b>APF 12</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>Flansch</b>
Winkel Horizontal [°]:	<b>360 endlos</b>
Winkel Vertikal [°]:	<b>-10 bis +75 (Stopp bei 30entriegelbar)</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>