



www.scottyfire.de

Betriebs- und Reinigungsanleitung für Gelhandrohre 4047 mit und ohne Ventil

Inbetriebnahme

1. Öffnen Sie den Deckel des 5 Liter Kanisters
2. Füllen Sie den Kanister mit flüssigem Gelbildner
3. Klemmen Sie den Saugschlauch an den Zumischer/ Dosierventil
4. Verschrauben Sie den Kanister mit der Verschraubung des Handrohrs
5. Prüfen Sie den festen Sitz des Kanisters und der restlichen Verschraubungen, sowie der Storz Kupplung
6. Schließen Sie einen Druckschlauch mit Löschwasser an.
7. Öffnen Sie langsam das Kugelventil durch zurückziehen des Bügelgriffs
8. Bei der Verwendung von Dosierventilen stellen Sie die Zumischrate von 0% auf die gewünschte Dosierrate ein
9. Stellen Sie am Düsenkopf die gewünschte Strahlform von Sprüh auf Vollstrahl ein

Reinigungsanleitung

1. Bei Verwendung von Dosierventilen stellen Sie die Zumischrate auf 0%
2. Bei Direktzumischung entfernen Sie den Kanister oder lassen den Kanister leer saugen
3. Spülen Sie durch Laufen lassen von Löschwasser, bis kein Gel mehr aus dem Handrohr austritt
4. Spülen Sie auf keinen Fall das Dosierventil oder den Ansaugschlauch mit Wasser
5. Zerlegen Sie das Gelhandrohr in Düsenkopf, Zumischer, Dosierventil, Ansaugschlauch, Absperrarmatur mit Kupplung
6. Prüfen Sie auf Sicht und Sauberkeit den Düsenkopf und die Absperrarmatur
7. Reinigen Sie mit Druckluft den Ansaugschlauch, das Dosierventil in allen Zumischstellungen und den Zumischer. Prüfen Sie diese Komponenten anschließend auf Sicht und Sauberkeit. Tragen Sie bei der Reinigung unbedingt einen Augenschutz
8. ältere Verschmutzungen lösen Sie durch längeres Einlegen in warmes Salzwasser und anschließender Reinigung mit klarem Wasser unter Druck. Tragen Sie bei der Reinigung einen Augenschutz
9. Nach der erfolgreichen Reinigung setzen Sie die einzelnen Komponenten wieder zusammen. Achten Sie hierbei auf die richtige Durchflussrichtung des Zumischers. Stellen Sie die Düse auf Sprühstrahl ein, um unbeabsichtigte Beschädigungen bei der Inbetriebnahme zu vermeiden.