



Zwei-Komponenten Mischgerät 1+1





Mischgerät 1 = Blue-ONE 0,2 % - 2,0 % oder 0,4% - 4,0% Dosierer, Wasserbetriebene Dosierpumpe



- Die proportionale Pumpe nimmt das fließende Druckwasser als Strom und hat einen geringen Wasserdruckverlust, ohne andere Stromversorgungen.
- Proportions-Bereich: 0.2%–2%, 0,4%-4% ODER 1-10 %
- Es nutzt die Wasserkraft der proportionalen Pumpe als Motor, der den Kolben und den Verbindungsstab innerhalb der proportionalen Pumpe antreibt, saugt den flüssigen Zusatzstoff direkt auf und lässt ihn im Wasserfluss auflösen.
- Dieses Gerät bewegt sich in einem Zylinder. Beim Auspressen des Wassers saugt es die am Boden des Behälters geladenen Zusatzstoffe gleichmäßig in den Wasserfluss durch ein Rohr.
- Wiederholen Sie die Auf- und Abwärtsbewegung bis der Effekt erreicht ist, dass der Zusatz gleichmäßig und konstant in das fließende Wasser gegeben wird.

Mischgerät 2 = Blue-TWO 1% - 10% Dosierer Wasserbetriebene Dosierpumpe

- [Wichtige Parameter]-Prozentsatzbereich: 1%-10% | Verhältnisbereich: 1:10-1:100 | Durchfluss: 0,05 bis 13,2 GPM | Druck: 2,9 bis 87 PSI | Anschluss 3/4
- [Funktionsprinzip] Wasserbetriebener Düngereinspritzer, kein Strom erforderlich. Es verwendet volumetrische Anteile und stellt sicher, dass die chemische Mischung unabhängig von Druck- und Flussschwankungen gleichbleibt. Der Wasserdurchfluss wird reduziert, wenn Sie durch den Düngereinspritzer gehen.
- [Präzise und effektiv] – Dank der dynamischen Abdichtungstechnologie hat diese Dosierpumpe eine höhere Genauigkeit. Einzigartiges Zylinderblock- und Kolbenbewegungsbereich-Design sorgt für gleichmäßigeres und effektives Mischen von Flüssigkeiten und Medizin.
- Anwendung: Hygiene, Bewässerung, Metallverarbeitung, Fahrzeugwäsche, Wasseraufbereitung, Verdünnungslösungen oder andere Branchen, die einen bestimmten Anteil an Verdünnung erfordern.

