

# Verteilereinheiten

Der Zwischenverteiler ermöglicht es, lange Wege zwischen Behälter und Düse zu überbrücken. Der Zwischenverteiler wird über eine herkömmliche Schlauch- oder Rohrleitung mit dem Druckbehälter verbunden. Die Ventileinheit des Düsen-Ventil-Pakets kann dann über Schnellkupplungen mit dem Zwischenverteiler verbunden werden. Diese besondere Ausführung ermöglicht es, den Druckbehälter außerhalb der Maschine zu platzieren, sodass dieser auch ohne in den Sicherheitsbereich der Maschine zu treten, nachgefüllt werden kann. Mit dem Zwischenverteiler können Netzwerksysteme mit bis zu 100 Schmierstellen aufgebaut werden.

## UNICUT® Zwischenverteiler



- Zum Überbrücken von langen Leitungswegen

## UNICUT® 2-fach Ventileinheit



- ① Steuerung von Fluid und Luft
- ② Flammbeständiger Außenanschlauch
- ③ Düsenköpfe für alle Anwendungen

## UNICUT® 3-fach Ventileinheit



- ① Steuerung von Kühlung, Schmierung, Luft
- ② Flammbeständiger Außenanschlauch
- ③ Kombi-Düsen Köpfe