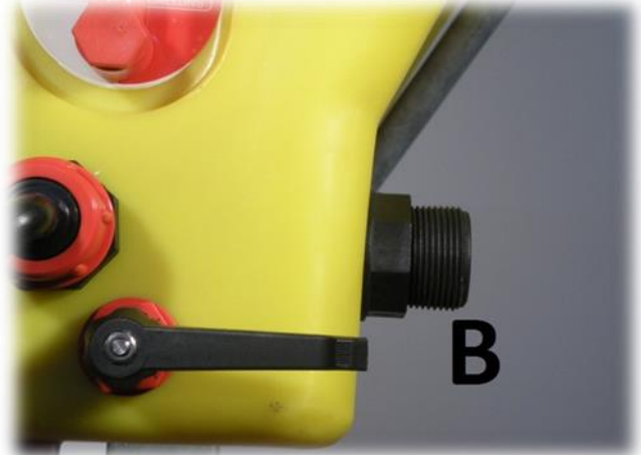


## VERBINDUNGEN



A=80÷100 LT/MIN Durchfluss



B= Auslass nach Tank

## EINFÜHRUNG DER CHEMIKALIEN IN DEN MISCHERTANK



Die Chemikalien können durch den Schnelltrichter, für das Aussaugen der Flüssigkeiten, auf dem Deckel in dem Mischertank eingeführt sein.

## BETÄTIGUNG DER SAUGPISTOLE



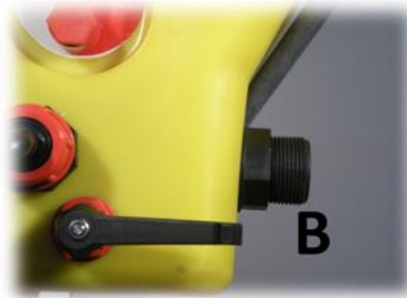
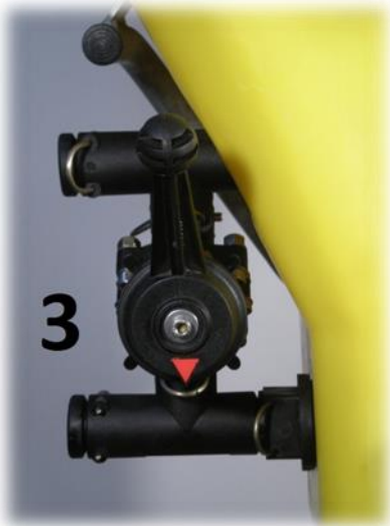
3 = Platzierung am Hauptventil S1 = Schluss des Aussaugens S2 = Aktiviertes Aussaugen der Flüssige- und Pulverchemikalien

## MISCHUNG DES PRODUKTES



POS 1. = Mischung des Produktes und Füllung des Mischertanks (Betätigung der grünen Düse).

## SAUGEN DES GEMISCHTEN PRODUKTES



POS. 3 = Entleerung des Mischertanks, vom vorher gemischten Produkt, durch Venturi System. (B= Auslass nach Haupttank).

## WASCHEN DES INNENMISCHERTANKS



2= Position des Hauptventils.



T1=Hahn für das Waschen des Innenmischertanks durch die Betätigung der inneren Drehdüse. T2=Hahn für das Waschen der Behälter, die die Chemikalien enthalten, durch die Betätigung der äußeren herausnehmbaren Drehdüse.

