

Mobile CIP-Geräte

Typ Acz3-4mini



Das Hauptaugenmerk beim Bau dieses Geräts bestand darin, hohe Betriebsparameter der Pumpe - die für ihre Funktionseigenschaften entscheidend sind - bei einem gleichzeitig niedrigem Preis des Geräts sicherzustellen. Der Apparat wurde mit einem Satz von Kugelventilen versehen, um die Reinigung in eine beliebige Richtung zu variieren, ohne die Schläuche neu verlegen zu müssen.

Um die Reinigungszeit zu verkürzen, besteht die Zusatzoption das CIP- Gerät mit einem Heizsystem auszustatten. Außerdem kann das Gerät auch mit verschiedenen Medien befüllt werden (wie z.B. Glykol) - dies ermöglicht eine noch breitere Anwendung. Das Gerät wurde aus einem chemikalienbeständigen Polypropylen B200 hergestellt.

Technische Daten:

| Typ | Acz3-4m |
|---|--------------------------|
| Installierte Pumpe - Leistung: Heizsystem (alternativ) | 500 W max. 2 x 2000 W |
| Spannung für Stromversorgung der Pumpe | 230 V / 400V |
| Leistung der Pumpe | 3,1 m ³ /h |
| Förderhöhe | 27,4 m |
| Volumen des Lösungsbehälters | 80 dm ³ |
| Zulässige Betriebstemperatur | 80°C |
| Abmessungen B x L x H [mm] | 700 x 600 x 570 |
| Material | Edelstahl + Polypropylen |
| Durchmesser des Anschlusschlauches | d32 DN25 |