

Hochdruckpumpen

Von der einfachen Ein /AUS Pumpe bis zur frequenzgesteuerten Hochdruckpumpe welche sich besonders durch Energieeffizienz und Wartungsarmut auszeichnet, die IAG Pumpenstände können in der technischen Ausführung an alle kundespezifischen Anforderungen angepasst werden.

Variante

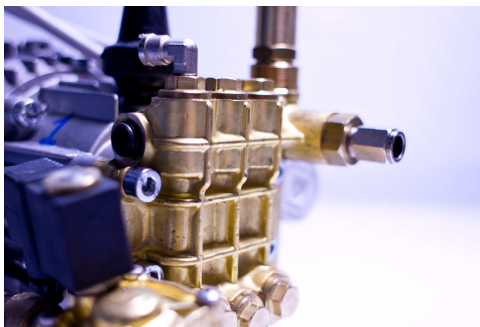
Frequenzgesteuerter Hochdruckpumpenstand HD-P 18/60



EIGENSCHAFTEN

- Automatisierter Pumpenstand mit Steuerung und Auswertung
- Frequenzgesteuert
- Ansteuerung mehrerer Kreise möglich
- Maximalbestückung 36 Düsen 18 l/min
- 60 bar
- Stromaufnahme max. 2,2kW
- Einfache Diagnose im Fehlerfall
- komplexes ausblasen der Leitungen
- Geringe Lautstärke
- Anbindung an bestehende Bussysteme
- Selbstüberwachung der Pumpe
- Touch Panel

Optionen und Ausführungsvarianten:



- Einfache Pumpenstände mit EIN/AUS Schaltung
- Ausführungen in 0,75kW (50bar 3,75l/min, 100bar 7,5l/min)
- Ausführungen in 1,1kW (50bar 5,5l/min, 100bar 11l/min)
- Ausführungen in 2,2kW (50bar 11l/min, 100bar 22l/min)
- Möglichkeit weitere Ausführungen und Abstufungen

Technische Voraussetzungen

Stromanschluss	CEE 16A/400V/50 Hz
Wasseranschluss	1/2" Hauswasseranschluss 2-6bar