

Anforderungen an SPECK Hochdruckaggregat Für neue Anwendungen

Firma _____
 Adresse _____
 Ansprechpartner _____
 Tel. / E-Mail _____
 Anfrage/Komm.Nr. _____

Anwendung <i>Hochdruckreinigung / Umkehrosmose / Hydraulik / Vernebelung</i>	
Stückzahl	
Eigenbedarf / Wiederverkauf / Anlagenbau	
Fördermedium und Temperaturbereich <i>Leitungswasser 20 °C / VE-Wasser</i>	
Festkörperanteil und -Art <i>z. B. Wasser mit Bentonit / feststofffrei</i>	
Förderdruck in bar	
Fördermenge	
<input type="checkbox"/> Regelbar <i>Regelbereich von - bis, Antrieb mittels Frequenzumformer</i>	
Antrieb <i>Drehstrommotor 400 V / Dieselmotor</i>	
Bei bauseitigem Antrieb: Drehzahl, Antriebsart <i>Keilriemenantrieb / direkt gekuppelt / Laterne</i>	
Tägliche Laufzeit <i>Bzw. Dauer- / Kurzzeitbetrieb</i>	
Aufbau <i>Grundplatte / Laterne / Riementrieb / direkt gekuppelt</i>	
Sicherheitsbestimmungen <i>ATEX / Schallschutz</i>	
Werkstoffvorgaben Gehäuse und Ventile <i>Günstig / buntmetallfrei / V2A / V4A</i>	
Werkstoffvorgaben Dichtungen <i>NBR / Viton / FFKM</i> <i>Nicht NBR: Einsatzgrenzen beachten</i>	
Sonderlackierung <i>Farbton</i>	
Zubehör: <i>Ggfs. Werkstoffvorgaben mit angeben</i>	
<input type="checkbox"/> Unloaderventil <i>mit Handrad / ohne, mit Rückschlagventil, Pneumatik</i>	
<input type="checkbox"/> Manometer	

Anforderungen an SPECK Hochdruckaggregat Für neue Anwendungen

<input type="checkbox"/> Sicherheitsventil Mit Bauteilkennzeichnung / ohne	
<input type="checkbox"/> Zubehör für Hochdruckreinigung <i>Siehe Zubehörkatalog</i> <i>Spritzpistole</i> <i>Lanze (Länge, Griff, angewinkelt/gerade)</i> <i>Düse (Baureihe, Spritzwinkel, Düsendgröße n. Berechn.)</i> <i>Schlauch (Länge)</i>	
<input type="checkbox"/> Druckspeicher <i>Werkstoff, max. Druckschwankung in %</i>	
Sonderzubehör <i>z. B. Vorlaufbehälter / Frequenzumformer / Schaltkasten</i>	
Dokumentation <i>Sprachen</i>	
Sonstige Anlagenbeschreibung	
Steuerungsbeschreibung	

Ansprechpartner
Industrietechnik

E-Mail
industrie@speck-pumps.com

Telefon
09123 949-600

Telefax
09123 949-204