

Anfrageformular Hochdruckaggregat



Firma:

Straße / Nr.:

PLZ / Ort:

Land:

Anfrage Kom.:

Name:

Vorname:

E-Mail:

Telefon:

Datum:

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|--|
| Bedarf | Stückzahl | | | | | | |
| | Verwendung | Eigenbedarf | Wiederverkauf | | | | |
| Fördermedium | Bezeichnung Medium | | | | | | |
| | maximale Mediumtemperatur | °C | | | | | |
| | dynamische Viskosität | cP | | | | | |
| | feste Bestandteile | | | | ja | nein | |
| | Bezeichnung | | | | | | |
| | Eigenschaften | abrasiv | verkrustend | Sonstige | | | |
| | Anteil | | | | ppm | | |
| Partikelgröße | | | | µm | | | |
| Bemerkung | | | | | | | |
| Betriebsdaten | Anwendungsbereich | | | | | | |
| | Förderstrom | konstant | l/min | | | | |
| | | drehzahlgeregelt / minimal - maximal | l/min | | | - | |
| | Betriebsdruck | | | | bar | | |
| | Zulauf | mit Vordruck | bar | | | | |
| | | aus Tank - geodätische Zulaufhöhe | mWs | | | | |
| | Betriebsdauer | Stunden/Tag / Tage/Woche | | | / | | |
| Bemerkung | | | | | | | |
| Plungerpumpe | Material | Ventilgehäuse | beliebig | Messing / Bronze | Sphäroguss vernickelt | | |
| | | | Edelstahl V2A | Edelstahl V4A | | | |
| | Dichtungen | beliebig | NBR | EPDM | | | |
| | | FKM | FFKM | PTFE | | | |
| | Wellenende von hinten | beliebig | links | rechts | | | |
| | Ex-Einstufung konform mit ATEX II 3G Ex h IIB T4 Gc X | | | | | | |
| | Sonderlackierung | RAL-Farbe | | | | | |
| Bemerkung | | | | | | | |
| Antrieb | Motor | Gleichstrommotor | Spannung | V | | | |
| | | Wechselstrommotor 1-Phasig | Spannung/Frequenz | V / Hz | / | | |
| | Drehstrommotor 3-Phasig | für FU-Betrieb geeignet | | | ja | nein | |
| | Benzinmotor | Abgasnorm | | | | | |
| | Dieselmotor | | | | | | |
| | Hydraulikmotor | vorhandene hyd. Leistung | | | I/min / bar | / | |
| | Kraftübertragung | beliebig | | | Kupplung | Riementrieb | |
| Aufbau | ohne | Grundplatte/Rahmen | Fahrgestell | Schallschutzhülle | | | |
| Bemerkung | | | | | | | |

Speck-Triplex-GmbH Co. KG - Walkenweg 41 - D-33609 Bielefeld

E-Mail: info@speck-triplex.de - Internet: www.speck-triplex.de

Anfrageformular Hochdruckaggregat

| | | | | | |
|------------------------|--|---|---|-------------------|--|
| Zubehör hydraulisch | Druckregelventil | mit Handrad | | | |
| | Überdrucksicherung | Entlastungsventil (ohne Baumusterprüfung) | | Öffnungsdruck bar | |
| | | Sicherheitsventil (mit Baumusterprüfung) | | | |
| | Pulsationsdämpfer | | | | |
| | Manometer | | | | |
| | Vorlaufbehälter/ Tank | Volumen | | | |
| | | Material | Kunststoff | Aluminium | |
| | | | optische Niveauanzeige (Schauglas) | | |
| | Zubehör | | Schwimmerventil (mech. Überlaufschutz) | | |
| | | | Niveauschalter max. Wasserstand (elekt. Überlaufschutz) | | |
| | | Niveauschalter min. Wasserstand (elekt. Wassermangelsicherung) | | | |
| Vordruckpumpe | | | | | |
| Filter/Schmutzfänger | Type | Filter | Schmutzfänger | | |
| | Material | beliebig | Kunststoff | Messing | |
| | Feinheit | | | Edelstahl | |
| µm | | | | | |
| Spritzpistole | Material | beliebig | Stahl verzinkt | Edelstahl | |
| Lanze | Länge | mm | | | |
| Düse | Flachstrahldüse | Sprühwinkel ° | Anzahl | | |
| | Punkstrahldüse | | Anzahl | | |
| | Turbodüse | | Anzahl | | |
| Schlauch | Hochdruckschlauch | Länge | m | | |
| | Niederdruckschlauch | Länge | m | | |
| Fittings | beliebig | Messing/Stahl verzinkt | Messing/Edelstahl | Edelstahl | |
| Sonstiges | | | | | |
| Zubehör elektrisch | Schalter/Sensor | mechanischer Niederdruckschalter | | | |
| | | mechanischer Hochdruckschalter | | | |
| | | digitaler Hochdruckschalter mit Analogsignal | 0-10V | 4-20mA | |
| | | Drucktransmitter | 0-10V | 4-20mA | |
| | | Strömungswächter | | | |
| | | Thermoschalter | | | |
| | | Sonstige | | | |
| | elektrische Steuerung | Pumpensteuerung mit Direktanlauf | | | |
| | | Pumpensteuerung mit Y-Δ-Anlauf | | | |
| | Typ | Pumpensteuerung mit Sanftanlauf | | | |
| | Pumpensteuerung mit Start/Stop-Automatik | | | | |
| | Pumpensteuerung mit Frequenzumrichter | | | | |
| | Elektromotor mit aufgebautem Frequenzumrichter | | | | |
| Montage | auf gemeinsamen Rahmen mit Pumpe montiert | | | | |
| | auf separatem Rahmen montiert | | | | |
| | lose beigelegt, für weitere Wandmontage | | | | |
| Steuerungsbeschreibung | Kabellänge Motor - Steuerung | | | m | |
| Sonstiges | | | | | |

Anfrageformular Hochdruckaggregat

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Sonstiges | Spezielle Verpackung |
| | Versandvorschriften |
| | Dokumentation |
| | Zertifikate |
| Anlagenbeschreibung | |

Speck-Triplex-GmbH Co. KG - Walkenweg 41 - D-33609 Bielefeld

E-Mail: info@speck-triplex.de - Internet: www.speck-triplex.de