

# Anfrageformular Hochdruckaggregat



Firma:

Straße / Nr.:

PLZ / Ort:

Land:

Name:

Vorname:

E-Mail:

Telefon:

Anfrage Kom.:

Datum:

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

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

E-Mail: [info@speck-triplex.de](mailto:info@speck-triplex.de) - Internet: [www.speck-triplex.de](http://www.speck-triplex.de)

# Anfrageformular Hochdruckaggregat

Zubehör hydraulisch	Druckregelventil mit Handrad					
	Überdrucksicherung	Entlastungsventil (ohne Baumusterprüfung)	Öffnungsdruck bar <input type="text"/>			
		Sicherheitsventil (mit Baumusterprüfung)				
	Pulsationsdämpfer					
	Manometer					
	Vorlaufbehälter/ Tank	Volumen	<input type="text"/>			
		Material	Kunststoff	Aluminium	Edelstahl	
		Zubehör	optische Niveauanzeige (Schauglas)			
			Schwimmerventil (mech. Überlaufschutz)			
			Niveauschalter max. Wasserstand (elekt. Überlaufschutz)			
			Niveauschalter min. Wasserstand (elekt. Wassermangelsicherung)			
	Vordruckpumpe					
	Filter/Schmutzfänger	Typ	Filter	Schmutzfänger		
		Material	beliebig	Kunststoff	Messing	Edelstahl
		Feinheit	<input type="text"/> µm			
Spritzpistole	Material	beliebig	Stahl verzinkt	Edelstahl		
Lanze	Länge	<input type="text"/> 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	<input type="text"/>					
Zubehör elektrisch	Schalter/Sensor	mechanischer Niederdruckschalter				
		mechanischer Hochdruckschalter				
		digitaler Hochdruckschalter mit Analogsignal	0-10V	4-20mA		
		Drucktransmitter	0-10V	4-20mA		
		Strömungswächter				
		Thermoschalter				
	Sonstige	<input type="text"/>				
	elektrische Steuerung	Typ	Pumpensteuerung mit Direktanlauf			
			Pumpensteuerung mit Y-Δ-Anlauf			
			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			
Steuerungsbeschreibung	lose beigelegt, für weitere Wandmontage					
	Kabellänge Motor - Steuerung	m	<input type="text"/>			
Sonstiges	<input type="text"/>					



# Anfrageformular Hochdruckaggregat

<b>Sonstiges</b>	Spezielle Verpackung	
	Versandvorschriften	
	Dokumentation	
	Zertifikate	
<b>Anlagenbeschreibung</b>		