

# Zahnradpumpen-Spezifikation



Deutsch

<b>Angebot Nr.</b>	DPQUO20190701009	<b>Kunde</b>	Impexron GmbH
<b>Produktfamilie</b>	VIKING	<b>Projekt</b>	Anfrage № 360653
<b>Maschinen-Typ</b>	Innenverzahnte Zahnradpumpe	<b>Datum</b>	05.07.2019 BJ
<b>Anzahl</b>	2	<b>Pos. Nr.</b>	02

## SPEZIFIKATION PUMPE

Modell	<b>FH32</b>	
Prozessanschluss	<b>NPT</b>	
Anschluss Nennweite Saug/Druck	<b>1/2"</b>	
Anschlussorientierung	<b>TOP</b>	
Wellenabdichtung	<b>Stopfbuchse</b>	
Statischer Wellenabdichtungselastomer	<b>Graphitimprägnierte PTFE-Stopfbuchspackung</b>	
Gehäuse	<b>Grauguss</b>	
Pumpenkopf	<b>Grauguss</b>	
Rotor Werkstoff	<b>Stahl</b>	
Mitläufer Werkstoff	<b>P.M.</b>	
Mitläuferstift	<b>Nitralloy</b>	
Mitläufergleitlager	-	
Wellengleitlager	<b>Carbon Graphit</b>	
Welle	<b>Stahl</b>	
Heizmantel	-	
Lackierung	<b>RAL 5015</b>	
Druckbegrenzungsventil	<b>Ansprechdruck bitte angeben 100 PSI Standard</b>	
ATEX	-	

## BEMERKUNGEN

<p>Pumpenselektion gemäß angegebener Seriennummer: 900151313. Bei Bestellung bitte den gewünschten Ansprechdruck des Überströmventils angeben, falls abweichend. Nicht benannte Ausstattung wurde nicht berücksichtigt. Es wurde keine Selektion anhand von Anwendungsdaten durchgeführt.</p>
<p>Wir bitten Sie um Prüfung</p>