

Zahnradpumpen-Spezifikation



Deutsch

| | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------|
| Angebot Nr. | DPQUO20190701009 | Kunde | Impexron GmbH |
| Produktfamilie | VIKING | Projekt | Anfrage № 360653 |
| Maschinen-Typ | Innenverzahnte Zahnradpumpe | Datum | 05.07.2019 BJ |
| Anzahl | 2 | Pos. Nr. | 01 |
| SPEZIFIKATION PUMPE | | | |
| Modell | | H32 | |
| Prozessanschluss | | NPT | |
| Anschluss Nennweite Saug/Druck | | 1" | |
| Anschlussorientierung | | 90° | |
| Wellenabdichtung | | Stopfbuchse | |
| Statischer Wellenabdichtungselastomer | | Graphitimpregnierte PTFE-Stopfbuchspackung | |
| Gehäuse | | Grauguss | |
| Pumpenkopf | | Grauguss | |
| Rotor Werkstoff | | Grauguss | |
| Mitläufer Werkstoff | | P.M. | |
| Mitläuferstift | | Gehärteter Stahl | |
| Mitläufergleitlager | | Carbon Graphit | |
| Wellenleitlager | | Carbon Graphit | |
| Welle | | Stahl | |
| Heizmantel | | - | |
| Lackierung | | RAL 5015 | |
| Druckbegrenzungsventil | | Ansprechdruck bitte angeben 100 PSI Standard | |
| ATEX | | - | |
| BEMERKUNGEN | | | |
| Pumpenselektion gemäß angegebener Seriennummer: 900152398. 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. | | | |
| Wir bitten Sie um Prüfung | | | |