Pumpenschutzventil - Datenblatt

Bitte benutzen Sie dieses Datenblatt und senden dies, mit den wesentlichen Information direkt an uns. **Allgemeine Informationen:** Name: Funktion: Firma: Projekt: E-Mail: Applikation: Telefon: Fax: **Anfrage Informationen:** Anzahl: ARC Ventil Typ: Ventil Model: Ventil Informationen: Ventil Eintritt: DN/Inch Druck PN: Bar/Psi: Ventil Austritt: DN/Inch Druck PN: Bar/Psi: Bypass Austritt: DN/Inch Druck PN: Bar/Psi: Installation: Vertikal Horizontal Werkstoffe (wenn bekannt) Innenteile: Gehäuse: Dichtungen: **Prozess Informationen** Prozess: Dichte: Medium: kg/m3 Temperatur _____Grad/C Druck bar/psi Pumpen Informationen _____ m3/h Q_M Saugdruck Pv: bar/psi **Q**100 Differenzdruck (p1-pN) bar/psi m3/h Q max. Druck PN: bar/psi _____m3/h Нм Druck P1: bar/psi _____m3/h H₁₀₀ Ηо Ηм Operating Pump curve Q 100 **Bypass** ARC Pump Q min Q 100 Flow Q in m3/h □ u.gabriel@wisag.ch senden an: Fax = 044 / 317 57 77



