

CHECKLISTE PUMPEN

CHECKLIST PUMPS

I. Kunde *Customer*

Pumpenbezeichnung *Pump ID*

III. Fördermedium *Pumped media*

Temperatur *Temperature*

pH-Wert *pH value*

Dichte *density*

Viskosität *Viscosity*

Festpartikel *Solid particles*

VII. Aufstellung *Fixing*

Horizontal *Horizontal*

Vertikal *Vertical*

Behälterentleerung *Tank suction*

Stationär *Stationary*

Fahrbar *Moveable*

Grundplatte *Base plate*

Fahrgestell *Carrier*

IX. Zubehör *Accessory*

Trockenlaufschutz *Dry running protection*

Überdruckschutz *Overpressure protection*

Bypass *Bypass*

II. Anwendung *Application*

Pumpenbez. in der Anlage *Construction ID*

IV. Förderstrom *Flow rate*

Nennförderstrom *Nominal flow rate* m³/h

Regulierbar *Adjustable*

V. Saugeingang *Suction height*

Saughöhe *Suction height* m

Zulaufhöhe *Inflow height* m

VI. Druckausgabe *Pressure outlet*

Förderdruck *Delivery pressure* bar

Differenzdruck *Differential pressure* bar

VIII. Antrieb *Drive*

Ohne Antrieb (freie Welle) *Without drive*

Elektrisch *Electrical*

Hydraulisch *Hydraulic*

Verbrennungsmotor *Combustion engine*

Nennspannung *Nominal voltage* V

Frequenz *Frequency* Hz

Schutzklasse *Protection class* IP

XI. Weiteres *Additional*

Ersatz *Replacement*

Hersteller *Manufacturer*

Typ *Type*



CHECKLISTE PUMPEN

CHECKLIST PUMPS

Atex *Atex*

Kategorie *Category*

Ex Zone

Rohrleitungen *Pipelines*

Kategorie *Category*

Edelstahl *Stainless steel*

Kunststoff *Plastic material*

Sonstiges *Other*

Saugleitung *Suction line*

Nennweiten *Nominal size*

Armaturen *Armatures*

Anzahl der Bögen *No. of curved parts*

Rohrleitung *Pipeline*

Druckleitung *Pressure line*

Nennweiten *Nominal size*

Armaturen *Armatures*

Anzahl der Bögen *No. of curved parts*

Rohrleitung *Pipeline*

