



Genehmigt – Rotationspumpe
Zahnrad-, Schrauben-, Flügelzellen-, Drehkolben-, Exzinterschneckenpumpe
Zusätzliche Informationen

Blattdetails

Blattname	Rotationspumpe	Blattbeschreibung	Zahnrad-, Schrauben-, Flügelzellen-, Drehkolben-, Exzinterschneckenpumpe
Zusätzliche Beschreibung	Zusätzliche Informationen	Kundendokumentnummer	101
Kundenprojektnummer	101	Firmendokumentnummer	101
Firmenprojektnummer	101	Gebietsname	North Process Area
Paketname	Rotary Pump Package	Revisionsnummer	1
Revisionsdatum	2025-05-05	Vorbereitet von	Carol Engineer
Vorbereitungsdatum	2025-05-05	Geändert von	-
Änderungsdatum	-	Abgelehnt von	-
Ablehnungsdatum	-	Ablehnungsbemerkung	-
Überprüft von	Bob Supervisor	verifiedByDate	2025-05-10
Genehmigt von	Jeff Abayon	approvedByDate	2025-05-15

Ausrüstungsdetails

Ausrüstungsname	Rotationspumpenausrüstung	Ausrüstungskennnummer	101
Dienstname	Rotationspumpendienst	Erforderliche Menge	101
Artikelstandort	Item Location	Herstellername	Manufacturer One
Lieferantenname	Velocity Industrial Ltd.	Installationspaketnummer	Installation Package Number
Ausrüstungsgröße	101	Modellnummer	101
Treiber	-	Rohrleitungs- und Instrumentierungsdiagramm	101
installIDWG	-	Code/Standard	101
Kategorienname	Pump	Kundenname	Client One
Projekt Projekt	Project Client 1a		

Betriebsbedingungen

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Gefördertes Medium *			Filled - Pumped Fluid
Gefährlicher Betrieb *			Yes
Standort *			Pumphouse 1
Fördertemperatur (min) *	°F		68.00
Fördertemperatur (normal) *	°F		140.00
Fördertemperatur (max) *	°F		176.00

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Dichte bei Gießtemperatur (min) *	lb/ft³		56.81
Dichte bei Gießtemperatur (normal) *	lb/ft³		58.06
Dichte bei Gießtemperatur (max) *	lb/ft³		59.31
Dampfdruck bei Gießtemperatur (min) *	psi(g)		0.03
Dampfdruck bei Gießtemperatur (normal) *	psi(g)		0.07
Dampfdruck bei Gießtemperatur (max) *	psi(g)		0.13
Viskosität bei Gießtemperatur (min) *	lb/(ft·s)		0.01
Viskosität bei Gießtemperatur (normal) *	lb/(ft·s)		0.02
Viskosität bei Gießtemperatur (max) *	lb/(ft·s)		0.05
Spezifisches Gewicht (min) *			0.95
Spezifisches Gewicht (normal) *			1.0
Spezifisches Gewicht (max) *			1.2
Korrosiv/Erosiv *			Yes
Feststoffanteil in Prozent *	% w/w		2.5
Feststoffanteil	in		0.47
Max. Feststoffgröße *	cfm		4590.91
Durchflussrate (Nennwert) *	cfm		4944.06
Durchflussrate (Auslegung) *	ft		90.22
Gesamtdynamische Förderhöhe (Nennwert) *	ft		98.43
Gesamtdynamische Förderhöhe (Auslegung) *	psi(g)		1.45
Austrittsdruck (Nennwert) *	psi(g)		1.81
Austrittsdruck (Auslegung) *	psi(g)		0.75
Saugdruck (Nennwert) *	psi(g)		0.84
Saugdruck (Auslegung) *	psi(g)		0.90
Differenzdruck (Nennwert) *	psi(g)		1.02
Differenzdruck (Auslegung) *	ft		328.08
Differenzförderhöhe (Nennwert) *	ft		393.70
Differenzförderhöhe (Auslegung) *	ft		17.06
NPSH verfügbar (Nennwert) *	ft		19.03
NPSH verfügbar (Auslegung) *	psi(g)		0.80
Nettoeinlassdruck verfügbar (Nennwert) *	psi(g)		0.87
Nettoeinlassdruck verfügbar (Auslegung) *	hp		14.08
Hydraulische Leistung (Nennwert) *	hp		16.63
Hydraulische Leistung (Auslegung)	psi(g)		1.23
Betrieb *			8760
Maximale Geräuschpegel	ft		255.91

Merkmale

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Leistungskurve Nr.			Filled - Performance Curve No.
Drehzahl *	rpm		1800
Erforderliche NPSH *	ft		12.80
Erforderlicher Einlassdruck *	psi(g)		0.61
Wirkungsgrad (normal) *	%		75.0
Wirkungsgrad (bewertet) *	%		78.0
Aufgenommene Leistung (normal) *	hp		24.81
Aufgenommene Leistung (bewertet) *	hp		29.50
Abschaltdruck *	psi(g)		1.81
Förderhöhe bei Nullstrom *	ft		492.13
Rotordurchmesser (bewertet)	in		2.96
Rotordurchmesser (min)	in		1.06
Rotordurchmesser (max)	in		2.44
Aufgenommene Leistung bei maximalem Rotor	hp		33.53
Drehrichtung (von der Kupplungsseite) *		Im Uhrzeigersinn, Gegen den Uhrzeigersinn	CW

Konstruktion

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Code *			ISO 13709
Pumptyp *		Innenverzahnung, Außenverzahnung, Doppelschnecke, 3-Schnecken, Schaufel, Lobenzahn, Progressive Hohlraum, Andere	Internal gear
Gehäuse *		Horizontal, Vertikal	Cast Iron
Steuerzahnräder		Ja, Nein	Spur Gear Type, Hardened Steel
Anschlüsse *		Entlüftung, Ablass, Druckanzeige	Flanged ANSI B16.5
Saugflanschdüse (Größe)			6 inch
Saugflanschdüse (Druckstufe)			150#
Saugflanschdüse (Fläche)			Raised Face
Saugflanschdüse (Position)			Side
Druckflanschdüse (Größe)			4 inch
Druckflanschdüse (Druckstufe)			150#
Druckflanschdüse (Fläche)			Raised Face
Druckflanschdüse (Position)			Top
Rotortypdüse (Größe)			2 inch
Rotortypdüse (Druckstufe)			300#

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Lagerart *		Radial, Axial	Anti-friction
Lagerschmierung *			Grease
Kupplungshersteller		Schutz, Spreizer	Lovejoy
Steuerungstyp			PID Loop
Grundplatte *			Fabricated Steel
Modell			AlphaMax
Aktuator-Typ			Pneumatic

Dichtung

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Dichtung *		Herstellerstandard, Andere	Graphite Braided
Drückerkasten-Material		316 Standard, Andere	Graphite
Mechanische Dichtungstyp *		Einfach, Doppelt, Tandem, Innen, Außen, Kassette, Ausgeglichen, Unausgeglichen	Single Cartridge
Modell *			SPX-2000
Hersteller *			FlowServe
Material *			316 SS
Dichtungsflüssigkeit		Ja, Nein	Water/Glycol Mix
Durchfluss *	gpm		39.63
Druck *	psi(g)		4.03
Dichtungsrohrleitungsplan			API Plan 32
Druck der Stopfbuchse	psi(g)		0.46

Kühlung

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Verfügbares Wasser			15.0
System			Closed-loop with heat recovery
Hilfsrohrleitungsplan			API Plan 32
Druck	psi(g)		5.55
Temperatur	°F		194.00
Wasserverbrauch	cfm		81.22

Materialien

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Gehäusecode			CST-400
Gehäusespezifikation			ASTM A216 WCB
Stator-/Auskleidungscode			STN-992
Stator-/Auskleidungsspezifikation			EPDM Rubber

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Endplatten-Code			EP-101
Endplatten-Spezifikation			ASTM A36
Rotor(en)-Code			Filled - Rotor(s) Code
Rotor(en)-Spezifikation			Filled - Rotor(s) Specification
Leitschaufelcode			VN-771
Leitschaufelspezifikation			AISI 304 Stainless
Wellen-Code			SHFT-416
Wellenspezifikation			AISI 316
Hülsencode			SLV-601
Hülsenspezifikation			Bronze Alloy
Dichtungscode			GSK-304
Dichtungsspezifikation			PTFE Spiral Wound
Grundplatten-Code			BP-STD-101
Grundplattenspezifikation			ASME B73.1

Werkstests

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Hydrostatisch		Erforderlich, Beobachtet	Yes
Lauf & Leistung *		Erforderlich, Beobachtet	Stable operation confirmed under rated conditions.
NPSH / NPIP *		Erforderlich, Beobachtet	4.8
Demontage		Erforderlich, Beobachtet	Back Pull-Out
Hydrostatikprüfdruck *	psi(g)		2.61

Gewichte

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Pumpe *	lb		282.01
Motor *	lb		33.07
Gesamt *	lb		220.46
Reduzierstück	lb		49.23
Grundplatte	kg		Grouted Base

Motor

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Artikelkennnummer *			P-101A
Klassifizierungsbereich			Hazardous - Class 1 Div 2
Zone		1, 2	Zone 2, Div 1
Klasse		I, II, III	Class 300

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Gruppe		IIA, IIB, IIC	Group II, Cat 3
Gehäuse		Explosionsgeschützt, TEFC, Andere	TEFC
Montage		Vertikal, Horizontal	Horizontal
Lieferant			Sulzer Pumps
Hersteller			KSB
Leistung *	hp		72.46
Wirkungsgrad *	%		72.5
Geschwindigkeit	rpm		1750
Typ *			Centrifugal
Isolationsklasse			Class F
Rahmen			143T
Lager *			Ball Bearing
Schmierung			Grease
Nennstrom			42
Spannung/Phase/Zyklen *			460V / 3Ø / 60Hz
Temperaturanstieg			25
Dienstfaktor			1.15
Blockrotorstrom			60
Raumheizungen		Ja, Nein	Yes
Frequenzumrichter		Ja, Nein	Available, ABB ACS880
RTD-Fühler		Ja, Nein	Yes

Vertikalpumpen

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Sumpftiefe	in		62.99
Minimaler Pegel	in		11.81
Minimales Eintauchen erforderlich	in		17.72
Säulenrohr		Gewinde, Flansch	6 inch Schedule 40
Länge	in		47.24
Durchmesser	in		13.78
Wellendurchmesser	in		1.77
Anzahl der Lager			2
Lager Schmierung			Oil Bath
Axialschub nach oben	lb		5.95
Axialschub nach unten	lb		7.05
Sieb		Ja, Nein	Basket Type, 40 mesh

Geschwindigkeitsreduzierer

Bezeichnung	Einheit	Optionen	Wert
Typ *			Horizontal
Übersetzungsverhältnis			2.0
Dienstklasse			Class II
Servicefaktor			1.15
Schmierstoff für Drehzahlminderer		Ja, Nein	Oil bath

Generated by SpecVerse | © Jeff Martin Abayon, 2025 | www.github.com/jmabayon928/specverse