

SERIE UTN-BL

Prozess-Magnetkreiselpumpen



ANWENDUNGSBEREICH

Aktive Pharmazeutische Endprodukte, Feinchemie,
Reinigungsmittelverarbeitung, Chemische Grundstoffe,
Petrochemie

TECHNISCHE ANGABEN

- Wellendichtungstyp
- Ausführung
- Norm
- Gehäuseauskleidung
- Lager/Wellenwerkstoffe
- Gehäuse
- Laufwerkstoffe (EN-Norm)
- Laufwerkstoff
- Düsenposition
- Bauweise
- Ausziehbare Bauweise
- Beheizbar
- Anschlussart
- Flanschverbindungen
- Magnetkupplung
- EN 22858 ; ISO 2858
- ISO 5199 (soweit anwendbar)
- PFA- PVDF- oder PP-beschichtet
- Karbon/SiC/Keramik/Diamant SiC
- Radial geteiltes Spiralgehäuse
- PFA- PVDF- oder PP-beschichtet
- Geschlossen
- Endansaugung
- Horizontal - Blockbauweise
- Ja
- Nein
- Flansch
- UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16RF
- gebohrt nach ANSI 150
- Nicht selbstansaugend
- Nicht geschmiert
- PN16
- PP : -10°C bis 70°C
- PVDF : -30°C bis 100°C
- PFA : -30°C bis 120°C
- Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM
- 65 m
- Maximale Menge bei 2900 UPM
- 170 m³/h
- Viskositätsbereich
- 1 cSt - 100cSt
- Maximale Motornennleistung
- 18.5 kW

ZUSÄTZLICHE AUSFÜHRUNGEN

- Gehäuse
- Zulässige Medientemperaturbereich
- Spalttopf
- Gehäuseentleerung
- PFA : -50°C bis 140°C
- Hastelloy

