

UCL

Mit Kunststoff oder Fluorkunststoff Ausgekleidete Prozess-Kreiselpumpen mit Gleitringdichtung

Standardausführung :

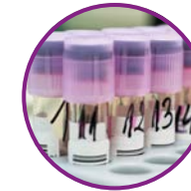
■ Wellendichtungstyp:	Mit Gleitringdichtung
■ Ausführung:	EN 22858, ISO 2858
■ Norm:	ISO 5199
■ Gehäuseauskleidung:	PFA- PVDF- oder PP-beschichtet
■ Gehäuse:	Radial geteiltes Spiralgehäuse
■ Laufwerkstoffe (EN-Norm):	PFA- PVDF- oder PP-beschichtet
■ Laufwerkstoff:	Geschlossen, Radial
■ Düsenposition:	Endansaugung
■ Bauweise:	Horizontal – Lagerstuhlausführung
■ Ausziehbare Bauweise:	Nach hinten ausziehbar
■ Beheizbar:	Nein
■ Anschlussart:	Flansch
■ Flanschverbindungen:	UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16RF gebohrt nach ANSI 150
■ Ansaugeigenschaften:	Nicht ansaugend
■ Schmierung:	Ölgeschmiert
■ Maximaler Nenndruck bei 20 °C:	PN 16
■ Temperaturbereich:	PP: - 10°C -> +70°C PVDF: - 30°C -> +100°C PFA: - 30°C -> +120°C
■ Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM:	68 m
■ Maximale Menge bei 2900 UPM:	200 m³/h
■ Viskositätsbereich:	1cSt - 100cSt
■ Maximale Motornennleistung:	55 kW

Zusätzliche Ausführungen:

● Gehäuse:	Gehäuseentleerung
● Zulässige Medientemperaturbereich:	PFA: Auf Anfrage

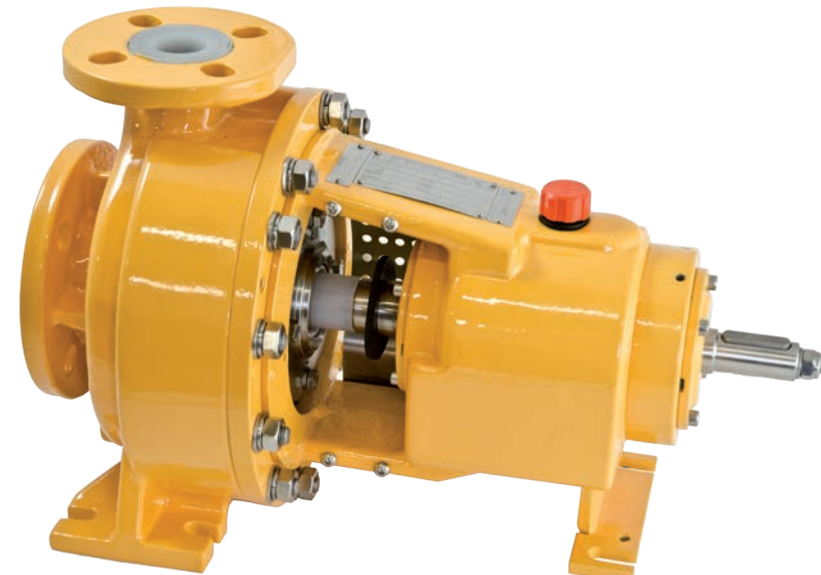
Gleitringdichtung Ausführungen:

- ◆ **CDR Gleitringdichtung:**
CSS: Einzelwirkende Gleitringdichtung
CDC: Doppeltwirkende Kartusche Gleitringdichtung
- ◆ **Alle Gleitringdichtungen nach EN ISO 12756 , z. B. Crane, Burgmann, Fluiten, usw.:**
Einzelwirkende/Doppeltwirkende Gleitringdichtungen und Kartusche Gleitringdichtungen



ANWENDUNGSBEREICH :

- ▶ **Pharmazeutische Wirkstoffen**
- ▶ **Chemische Grundstoffe**
- ▶ **Feinchemie**
- ▶ **Luftbehandlung**
- ▶ **Petrochemie**
- ▶ **Abwasserbehandlung**



ATEX 2014/34/EU

