

STN Kunststoff oder Fluorkunststoff Magnetkreiselpumpen

Standardausführung :

■ Wellendichtungstyp:	Magnetkupplung
■ Gehäuse:	ETFE-CFR - PP
■ Lagerbuchsen / Axiallager / Achse:	Keramik\SSiC
■ Gehäuse:	Radial geteiltes Spiralgehäuse
■ Laufradwerkstoffe (EN-Norm):	ETFE - PP
■ Laufrad:	Geschlossen
■ Düsenposition:	Endansaugung
■ Bauweise:	Horizontal - Blockbauweise Ja
■ Ausziehbare Bauweise:	Noein
■ Beheizbar:	Gas verschraubt
■ Anschlussart:	Schraubverbindung
■ Flanschverbindungen:	Nicht ansaugend
■ Ansaugeigenschaften:	Nicht geschmiert
■ Schmierung:	PN 6
■ Maximaler Nenndruck bei 20 °C:	PP: 0°C -> +60°C
■ Temperaturbereich:	ETFE: - 10°C -> +70°C
■ Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM:	22m
■ Maximale Menge bei 2900 UPM:	28 m³/h
■ Viskositätsbereich:	1cSt - 100cSt
■ Maximale Motornennleistung:	4 kW



ANWENDUNGSBEREICH :

- ▶ Allgemeine chemische Grundstoffe
- ▶ Papierindustrie
- ▶ Abwasserbehandlung (Ionenaustauscharze)
- ▶ C.I.P.
- ▶ Galvanische Industrie



Zusätzliche Ausführungen :

● Gehäuse:	Gehäuseentleerung
● Flanschverbindungen:	<ul style="list-style-type: none">• UNI 1092-2 PN10RF• ANSI 150RF

ATEX 2014/34/EU

