

ETN EVO Mit Kunststoff oder Fluorkunststoff Ausgekleidete Magnetkreiselpumpen

Standardausführung :

■ Wellendichtungstyp:	Magnetkupplung
■ Ausführung:	SUB (EN 22858, ISO 2858)
■ Gehäuseauskleidung:	ETFE- oder PP beschichtet
■ Lagerbuchsen / Axiallager / Achse:	KeramikSSiC
■ Gehäuse:	Radial geteiltes Spiralgehäuse
■ Laufradwerkstoffe (EN-Norm):	ETFE- oder PP beschichtet
■ Laufrad:	Geschlossen
■ Düsenposition:	Endansaugung
■ Bauweise:	Horizontal - Blockbauweise
■ Ausziehbare Bauweise:	Ja
■ Beheizbar:	Nein
■ Anschlussart:	Flansch
■ Flanschverbindungen:	UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16RF gebohrt nach ANSI 150
■ Ansaugeneigenschaften:	Nicht ansaugend
■ Schmierung:	Nicht geschmiert
■ Maximaler Nenndruck bei 20 °C:	PN 10
■ Temperaturbereich:	PP: 0°C -> +65°C ETFE: - 15°C -> +95°C
■ Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM:	35m
■ Maximale Menge bei 2900 UPM:	56 m³/h
■ Viskositätsbereich:	1cSt - 100cSt
■ Maximale Motornennleistung:	7,5 kW

Zusätzliche Ausführungen :

● Gehäuse:	Gehäuseentleerung
● Lagerbuchsen / Axiallager / Achse:	Diamantähnlich SSiC



ANWENDUNGSBEREICH :

- ▶ Allgemeine chemische Grundstoffe
- ▶ Batch Chemische Verarbeitung
- ▶ Feinchemie
- ▶ Luftwäscher
- ▶ Reinigungsmittelverarbeitung
- ▶ Papierindustrie
- ▶ Abwasserbehandlung (Ionenaustauschharze)
- ▶ C.I.P.



ATEX 2014/34/EU

