

PFA-D

Elektrisch leitfähige Fluorpolymerauskleidung (PFA-D) für die von CDR-Pumpen kunststoffausgekleideten Kreiselpumpen.

elektrisch
leitfähig

Innovation 2021

PFA-D ELEKTRISCH LEITFÄHIG

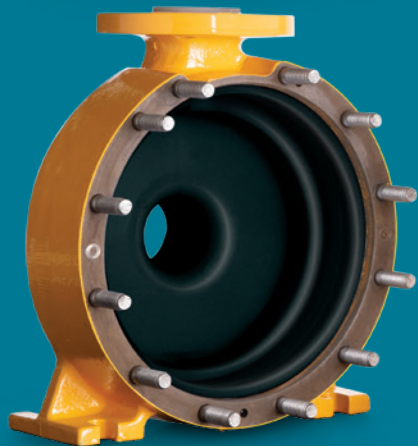
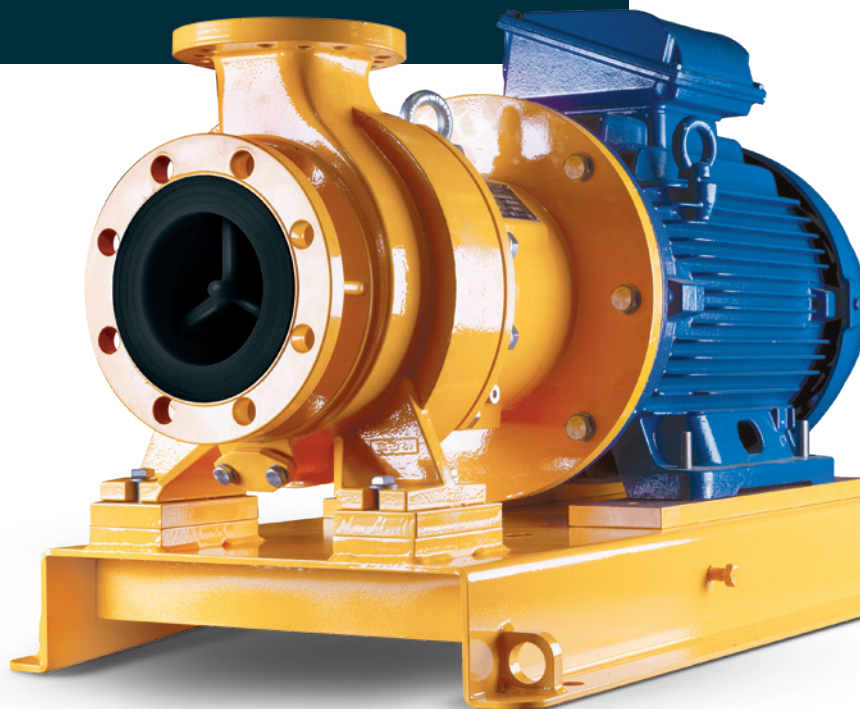
PFA-D ist ein Fluorpolymer, der die Ableitung elektrostatischer Ladungen aus den ausgekleideten Komponenten der Pumpe ermöglicht, welche durch Reibung der Flüssigkeit an der Oberfläche entstehen.

PFA-D ist für Anwendungen mit korrosiven Flüssigkeiten geeignet, im Besonderen wenn

- die geförderte Flüssigkeit nicht elektrisch leitend ist
- mit einer ATEX-Zone (potenziell explosive Atmosphäre) innerhalb der Pumpe vom Betreiberseite gerechnet wird.

Dank des PFA-D, werden ATEX-Anforderungen sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Pumpe erfüllt.

Kunststoffauskleidung in Werkstoff PFA-D ist auf Anfrage für alle Pumpenmodelle UTN und XTN erhältlich, zusätzlich zu allen bereits verfügbaren Optionen, wie z. B. RunSafe SSiC, welches die Pumpe bei einem Trockenlauf schützt.



CDR Pompe S.r.l.

Via Raffaello Sanzio, 57 - 20021 Bollate (MI) ITALY

Tel. +39 029901941 - Fax +39 029980606

// rdo@cdrpompe.com //

// WWW.CDRPOMPE.COM //