

FRIALIT®-DEGUSSIT® Ceramika tlenkowa

Nurniki wysokociśnieniowe

Zastosowanie:

Niezawodny transport mediów, począwszy od cieczy po substancje o wysokiej lepkości

Materiał:

Tlenek cyrkonu (Mg-PSZ) **FRIALIT FZM**

Tlenek glinu (ZTA) **FRIALIT FZT**

Tlenek glinu (Al₂O₃) **FRIALIT F99.7**



ZDJĘCIE FRIATEC

Nurniki wykonane z technicznej ceramiki tlenkowej FRIALIT F99.7, FRIALIT FZT lub FRIALIT FZM służą do transportowania cieczy oraz substancji o wysokiej lepkości. Idealnie nadają się również do zastosowań w ekstremalnie wysokich ciśnieniach takich jak technologie cięcia strumieniem wody, zachowując przy tym najwyższą wydajność pracy.

Długa żywotność tłoków zapewniona jest przez wysoką odporność na ścieranie i optymalne właściwości ślizgowe ceramiki.

Dostarczamy elementy spełniające konkretne wymagania wymiarowe, właściwości materiału i chropowatości powierzchni dla indywidualnych rozwiązań klientów.

Obszary zastosowań to:

- Cięcie strumieniem wodnym
- Pompy wysokociśnieniowe
- Układy recyrkulacji do - filtracji
 - chłodzenia
 - sflukiwania

- Wysoka odporność na tarcie
- Optymalne właściwości ślizgowe
- Odporność na ciśnienie

Kompetencje i odpowiedzialność

Nasi Klienci słusznie oczekują od nas najwyższej klasy obsługi z ponadprzeciętną jakością produktów

Wyłączny przedstawiciel na Polskę:

Labro Technologie

Czerwone Maki 59 / 22

30 - 392 Kraków

Tel: 12 260 29 50

labro@labro.com.pl

www.frialit.pl



an OAliaxis company