



Droging | Anticorrosiecoating TAC

DRYPOINT® RA/RS: nog robuuster dankzij innovatieve TAC-anticorrosiecoating

Veelzijdige inzetmogelijkheden

Omgevingslucht in de landbouw, chemische sector, voedingsmiddelen-industrie of papierproductie bevat vaak agressieve media en corrosieve stoffen. Deze kunnen een negatieve invloed hebben op de levensduur van een droger.

Voor de optimale bescherming zijn de DRYPOINT® RA/RS HP met anticorrosiecoating TAC (Treatment Anti Corrosion) een oplossing. Hier worden alle koperen oppervlakken en onderdelen voorzien van een corrosiebescherming om de levensduur van de droger te verlengen.

De anticorrosiecoating is beschikbaar voor de volgende series:

- › Alle modellen DRYPOINT® RA 20 – RA 13800
- › Alle modellen DRYPOINT® RA 20 eco – RA 960 eco
- › Alle modellen DRYPOINT® RA 5 HT – RA 100 HT
- › Alle modellen DRYPOINT® RS 25 HP50 – RS 6000 HP45

Verdere opties bij de DRYPOINT® RA/RS HP series – zoals bijv. olievrij – op aanvraag

› Bij agressieve omgevingscondities: TAC-anticorrosiecoating voor onze DRYPOINT® RA/RS HP serie

- › Veelzijdige inzetmogelijkheden zelfs bij agressieve omgevingscondities
- › Verlengt de levensduur van de droger met een veelvoud
- › Verhoogt de operationele betrouwbaarheid



Binnenkant van gecoate koeldroger

BEKO TECHNOLOGIES B.V.
Veenen 12 | 4703 RB ROOSENDAAL

Tel. +31-165-320300
benelux@beko-technologies.com
www.beko-technologies.nl
www.beko-technologies.be