



Essiccamento | DRYPOINT® RA/RS TAC

Essiccatori a ciclo frigorifero con innovativo rivestimento anticorrosione per la massima robustezza

Molteplici settori di applicazione

L'aria ambiente, ad esempio nell'industria agricola, chimica e alimentare o nella produzione della carta, contiene spesso sostanze aggressive che possono provocare la corrosione dei macchinari e avere quindi effetti negativi sulla durata di vita di un essiccatore. Per una protezione ottimale, si consiglia di dotare i nostri essiccatori a ciclo frigorifero delle serie DRYPOINT® RA/RS HP del rivestimento anticorrosione TAC (Treatment Anti Corrosion), che viene applicato a tutte le superfici dei componenti in rame così da prolungare notevolmente la vita utile dell'essiccatore installato in ambienti aggressivi.

Il rivestimento anticorrosione è disponibile per tutti i modelli delle seguenti serie:

- > DRYPOINT® RA 20 RA 13800
- > DRYPOINT® RA 20 eco RA 960 eco
- > DRYPOINT® RA 5 HT RA 100 HT
- DRYPOINT® RS 25 HP50 RS 6000 HP45

Ulteriori opzioni per le serie DRYPOINT® RA/RS HP - ad esempio oil-free - sono disponibili su richiesta

- Per condizioni ambientali aggressive: rivestimento TAC anti-corrosione per le serie DRYPOINT® RA/RS HP
 - » Diversi campi di applicazione
 - > Prolunga la vita utile dell'essiccatore
 - › Aumenta la sicurezza operativa





Vista parte interna rivestita di un essiccatore a ciclo frigorifero

BEKO TECHNOLOGIES S.r.l. a socio unico

Via 8fi Ybhc⁻, & 100+, J YbUf]UFYUY (TO) - Italy

Tel. +39 011 4500 576-577 info.it@beko-technologies.com www.beko-technologies.it

