

CEMENT MIXTURE

info **BITe**

屋上ボンディングコンパウンドの生成に Hydra-Cell[®]を採用

屋上ボンディングコンパウンドを生成する装置の発明者は、セメントをバルクトラックから建物の屋上まで送るために Hydra-Cell H25/G25 を採用しました。セメントは粉碎したファイバーグラスと混合され、施工用ガンを通して送られます。

省スペース設計でありながら大容量に対応する Hydra-Cell は、発明者にとって理想的な選択でした。シールレス構造とチャッキバルブの水平方向の取付向きによって、Hydra-Cell はセメント混合物中の粘性のある研磨性物質に対応することが可能となります。

最近、大手 OEM がこの発明者から会社とシステムを買い取り、アップグレードのために所有するすべての機器を再評価しました。この OEM は、この困難な用途に対して、Hydra-Cell H25/G25 および Hydra-Cell C23 圧力調整バルブを継続して使用することを決めています。

WANNER
Hydra-Cell[®]
Seal-less Pump Technology



型式 : H25EKBTCGEHA
流量 : (可変)
圧力 : 1.2 MPa 以上
用途 : ファイバーグラスの粒子を含む混合物にセメントを圧送し、屋上ボンディングコンパウンドを生成

www.sanko-ltd.co.jp