

BP - Dụng cụ truy n nhiệt

Vị trí bài

Chức năng, 12 Tháng 6 2011 16:12 - Liên hệ chức năng của Thiết bị, 13 Tháng 6 2011 13:25

BP TRANSCAL N

Dụng cụ truy n nhiệt

BP Transcal N là loại dụng cụ truy n nhiệt phạm vi hoạt động, có áp suất hơi thấp và độ bền nhiệt cao, nhiệt dung riêng lớn, và tính dẫn nhiệt cao.

Độ bền nhiệt cao giúp dụng cụ duy trì lâu, độ nhiệt thấp bảo đảm dụng cụ truy n nhiệt tốt và độ lưu chuyển nhiệt hoàn toàn khi khởi động.

BP Transcal N được sử dụng trong các hệ thống gia nhiệt không chịu áp, dụng cụ hoàn toàn theo chu trình khép kín, nhiệt độ làm việc của dụng cụ lên đến 3200C.

Dụng cụ được dùng riêng rẽ trong nhiệt độ quá trình sản xuất mà còn trong lĩnh vực sấy khô, sấy khô, sản xuất hơi nước. Được sử dụng thay cho điện trong hệ thống sấy khô làm nóng khuôn ép, và dùng cho hệ thống phân phối nước đun nóng khi sử dụng, ví dụ như nhà máy.

Transcal N

Phương pháp thử

Đơn vị

Trên sơ tiêu biểu

Khối lượng riêng 15⁰

C

ASTM 1298

BP - Dầu nhớt truyền nhiệt

Viết bởi

Chức năng, 12 Tháng 6 2011 16:12 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:25

Kg/l

0,872

Điểm chớp cháy cốc hở

ASTM D92

0

C

221

Điểm đóng băng cốc 40⁰

0

C

ASTM D445

cSt

30

Điểm đóng băng cốc 100⁰

C

BP - Dầu nhớt truyền nhiệt

Viết bởi

Chức nhớt, 12 Tháng 6 2011 16:12 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:25

ASTM D445

cSt

5,1

Trở số trung hòa

ASTM D664

mgKOH/g

Điểm rót chảy

ASTM D97

0

C

-15