

NFC Nitrogen Flow Control

วาล์วควบคุมการไหลของไนโตรเจน

NFC ช่วยให้การไล่อากาศเป็นเรื่องง่ายและมีประสิทธิภาพ คุณสามารถตั้งค่าอัตราการไหลสำหรับการไล่อากาศ(PURGE) จากนั้นสลับไปที่การตั้งค่าการเชื่อม(BRAZE)ตามอัตราการไหลที่ตั้งไว้โดยเฉพาะ อุปกรณ์นี้ช่วยลดการใช้แก๊สและป้องกันไม่ให้อากาศเข้าไปในช่องว่างระหว่างการเชื่อมแซม หากต้องการใช้อุปกรณ์ เพียงเชื่อมต่อกับเกจปรับแรงดันไนโตรเจนมาตรฐาน และใช้คู่กับสายทงขนาด1/4" male SAE



- ป้องกันการเกิดOxidationภายในระบบท่อ
- เพิ่มประสิทธิภาพในการเชื่อมท่อทองแดง
- ใช้งานง่าย เพียงแค่ปรับแรงดันไนโตรเจน 50 PSI
PURGE สำหรับการไล่ระบบ
BRAZE สำหรับงานเชื่อมท่อทองแดง

คำเตือน NFC ต้องใช้งานคู่กับเกจปรับแรงดันเท่านั้น และสามารถรองรับแรงดันได้สูงสุด 50 PSI

รายละเอียดสินค้า

ชนิดแก๊ส : ไนโตรเจน

สิ่งของอุปกรณ์ : คำ

ขนาดเกลียว : ฝั่งขาเข้า 1/4" female SAE ,
ฝั่งขาออก 1/4" male SAE

รองรับการจ่ายแรงดันสูงสุด : 50 PSI

อัตราการไหล : Purge 14 L/min, Braze 3.5 L/min

Oxidation เกิดจากออกซิเจนในอากาศภายในท่อทำปฏิกิริยากับท่อทองแดง เมื่อโดนความร้อนจะเกิดเป็นฝุ่นสีเทาดำ เคลือบบริเวณที่โดนความร้อนซึ่งจะเข้าไปทำให้เกิดการอุดตันในระบบทำความเย็น

วิธีการใช้งาน



- 1 ต่อ NFC ผ่าน เกจปรับแรงดันไนโตรเจน
- 2 ปรับแรงดันใช้งานไว้ที่ 50 PSI
- 3 หมุนปรับNFCไปที่ตำแหน่ง PURGE เพื่อไล่อากาศออกจากระบบ โดยใช้เวลาประมาณ 1-2 นาที
- 4 หมุนปรับไปที่ตำแหน่งBRAZEเพื่อเริ่มขั้นตอนการเชื่อมท่อ
- 5 เมื่อใช้งานเสร็จหมุนทวงจากกลับมาที่ตำแหน่ง CLOSE



สินค้ารับประกัน 1 ปี

บริษัทรับประกันความเสียหายอันเกิดจากความบกพร่อง หรือผิดพลาดจากโรงงานผู้ผลิต ซึ่งการรับประกันจะไม่ครอบคลุมถึงความชำรุดเสียหายในกรณีดังต่อไปนี้

- 1.การซ่อม ติดแปลง แก้ไข โดยบุคคลอื่น ซึ่งไม่ใช่พนักงานของบริษัท
- 2.สติ๊กเกอร์รับประกัน อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ถูกแกะหรือหายไป
- 3.การใช้สินค้าผิดประเภท หรืออุบัติเหตุจากการขนส่ง ความประมาทเกี่ยวกับการดูแลรักษาผลิตภัณฑ์และภัยธรรมชาติ
- 4.ใช้งานผิดวัตถุประสงค์ และไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน

5.การเสื่อมสภาพของชิ้นส่วนอะไหล่จากการใช้งานปกติ

ทั้งนี้ทางบริษัท ขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงแก้ไขเงื่อนไขการรับประกันในบางกรณีที่มีปัญหาโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า