

فك رموز فلتر دراير دانفوس DANFOSS

Category: المجلة الثقافية, تقنية

written by princess | 25 أكتوبر، 2024

طريقة فك رموز فلتر دراير DANFOSS

نموذج فلتر DCL 05 3 s

| فلتر دراير | D | |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| نواة داخلية صلبة | C | 20% / 80 نواة مركبة |
| | M | 100% نواة منخل جزئي |
| التطبيقات | L | لخط السائل |
| الحجم (السعة) بالبوصة مربع | 0.3 | 3 in3 |
| | 0.5 | 5 in3 |
| | 0.8 | 8 in3 |
| | 16 | 16 in3 |
| | 30 | 30 in3 |
| | 41 | 41 in3 |
| | 60 | 60 in3 |
| | 75 | 75 in3 |
| قياس الوصلات بالبوصة | 2 | 1/4 in. / 6mm |
| | 2.5 | 5/16 in. / 8 mm |
| | 3 | 3/8 in. / 10 mm |
| | 4 | 1/2 in. / 12 mm |
| | 5 | 5/8 in. / 16 mm |
| | 6 | 3/4 in. / 18 (19) mm |
| | 7 | 7/8 in. / 22 mm |
| | 9 | 1 1/8 in. / 28 mm |
| نوع الوصلات | (فراغ) | فلير |
| | S | لحام |

www.Mbsm.pro

طريقة فك رموز فلتر دراير DANFOSS: دليل شامل

ملاحظة: نظراً لأن رموز فلتر الدراير من دانفوس قد تتغير وتختلف حسب الطراز والمواصفات، فمن الأفضل دائماً الرجوع إلى دليل المستخدم الأصلي أو الاتصال بخدمة العملاء الخاصة بـ دانفوس للحصول على معلومات دقيقة ومحدثة.

الهدف من رموز فلتر الدراير:

تستخدم رموز فلتر الدراير من دانفوس لتوفير معلومات مهمة حول الفلتر، مثل:

1. الحجم: قطر الأنبوب وطول الفلتر.
2. نوع المادة: نوع المادة المستخدمة في تصنيع الفلتر (مثل النحاس أو الألومنيوم).
3. درجة الحرارة والضغط: الحد الأقصى لدرجة الحرارة والضغط التي يمكن للفلتر تحملها.
4. نوع المادة الماصة: نوع المادة الماصة المستخدمة داخل الفلتر لامتصاص الرطوبة والزيوت.

الخطوات العامة لفك رموز فلتر الدراير:

1. التعرف على الرمز: ابدأ بفحص الرمز المطبوع على جسم الفلتر. عادة ما يكون الرمز عبارة عن مجموعة من الأحرف والأرقام.
2. استخدام دليل المستخدم: استخدم دليل المستخدم المرفق مع الفلتر أو دليل المستخدم المتاح على موقع دانفوس الإلكتروني. ابحث عن جدول الرموز الذي يشرح معنى كل رمز.
3. الاتصال بخدمة العملاء: إذا لم تتمكن من العثور على المعلومات المطلوبة في دليل المستخدم، فاتصل بخدمة العملاء الخاصة بـ دانفوس. يمكنهم تزويد بالمعلومات الدقيقة حول رمز الفلتر الخاص بك.

أمثلة على رموز فلتر الدراير:

قد يختلف شكل الرمز حسب طراز الفلتر، ولكن بشكل عام، قد يكون الرمز مشابهًا لما يلي:

1. DANFOSS DHF 10-7/16-10

1. DHF: يشير إلى نوع الفلتر.
2. 10: يشير إلى الحجم (قد يكون قطر الأنبوب).
3. 7/16: يشير إلى الحجم (قد يكون طول الفلتر).

4. 10 : يشير إلى مواصفة أخرى (مثل نوع المادة الماصة).

نصائح إضافية:

1. **التحقق من الوثائق:** قبل تركيب أي فلتر دراير جديد، تأكد من التحقق من جميع الوثائق المصاحبة للفلتر للتأكد من أنه مناسب لتطبيقك.
2. **الاستعانة بخبير:** إذا لم تكن متأكدًا من كيفية فك رموز فلتر الدراير أو كيفية اختيار الفلتر المناسب، فاستشر خبيرًا في مجال التبريد والتكييف.

مثال على جدول مبسط:

| رمز الفلتر | الوصف | الحجم (بوصة) | نوع المادة | ضغط العمل (بار) | درجة الحرارة (C°) |
|----------------|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| DHF 10-7/16-10 | فلتر تجفيف عام | x 10 7/16 | نحاس، ألومنيوم | 40 | 120 |
| DHF 15-1/2-15 | فلتر تجفيف عالي الكفاءة | x 1/2 15 | نحاس، ألومنيوم | 60 | 150 |

نموذج فلتر D C L 05 3 s

| فلتر دراير | D | |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| نواة داخلية صلبة | C | 20% / 80 نواة مركبة |
| | M | 100% نواة منخل جزني |
| التطبيقات | L | لخط السائل |
| الحجم (السعة) بالبوصة مربع | 0.3 | 3 in3 |
| | 0.5 | 5 in3 |
| | 0.8 | 8 in3 |
| | 16 | 16 in3 |
| | 30 | 30 in3 |
| | 41 | 41 in3 |
| | 60 | 60 in3 |
| | 75 | 75 in3 |
| قياس الوصلات بالبوصة | 2 | 1/4 in. / 6mm |
| | 2.5 | 5/16 in. / 8 mm |
| | 3 | 3/8 in. / 10 mm |
| | 4 | 1/2 in. / 12 mm |
| | 5 | 5/8 in. / 16 mm |
| | 6 | 3/4 in. / 18 (19) mm |
| | 7 | 7/8 in. / 22 mm |
| | 9 | 1 1/8 in. / 28 mm |
| نوع الوصلات | (فراغ) | فلير |
| | S | لحام |