



محبس PGV 1½ بوصة و 2 بوصة

هذه المحابس الموثوق بها توفر أداءً طويل الأمد للأنظمة الكبيرة في الحجم.



PGV-201

قطر المدخل: 2 بوصة (50 مم)
الارتفاع: 20 سم
الطول: 17 سم
العرض: 13 سم

PGV-151

قطر المدخل: 1½ بوصة (40 مم)
الارتفاع: 19 سم
الطول: 15 سم
العرض: 11 سم

الميزات الأساسية

- يسمح التفريغ الخارجي/الداخلي اليدوي بتفعيل سريع وسهل من المحبس
- يتضمن تصميم سدادة الغشاء مزدوج الحواف أداءً خاليًا من التسريب
- تزيل البراغي ذات الغطاء الماسكة احتمالية فقدان الأجزاء أثناء عملية الفك
- التحكم في التدفق يزيد من الفعالية ويقلل عمر النظام
- تتوافق البراغي ذات الغطاء التي يمكن فكها بأداة من ثلاث أدوات مع المفكات القياسية أو مفكات براغي Phillips وكذلك مع مفاتيح الصواميل
- كل محبس متاح بتكوين كروي أو بزوايا لزيادة الراحة عند التركيب
- الملف اللولبي الموضوع في كبسولة مع كباس ماسك يستخدم مع كل محبس من Hunter يوفر إمكانية صيانة خالية من المتاعب

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- منظم ضغط™ Accu Sync عند المحبس*
- ملف لولبي قلب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية (رقم الجزء 458200)
- مقبض التحكم بتدفق المياه المعالجة (رقم القطعة 607105)

الخيارات المُركبة في المصنع

- DC: ملف لولبي قلب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية؛
- فلم LS: لولبي دون محبس

مواصفات التشغيل

- التدفق:
 - PGV-151: 5 إلى 27 م³/ساعة؛ 75 إلى 450 لتر/دقيقة
 - PGV-201: 5 إلى 34 م³/ساعة؛ 75 إلى 570 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 10 بار؛ 150 إلى 1000 كيلوباسكال
- درجة الحرارة: 66° م
- فترة الضمان: سنتان
- * طغضلا ظهنم جهنم تامولعم توجد Accu Sync في

مواصفات الملف اللولبي

- ملف لولبي 24 فولت تيار متردد
 - 350 مللي أمبير متدفق، 60 هرتز
 - 190 مللي أمبير أدنى تيار، 60 هرتز
 - 370 مللي أمبير متدفق، 50 هرتز
 - 210 مللي أمبير أدنى تيار، 50 هرتز

وحدة PGV مُركبة



معدل فقدان ضغط PGV بوحدات كيلوباسكال

التدفق لتر/دقيقة	1½ بوصة (40 مم) كروي	1½ بوصة (40 مم) زاوية	2 بوصة (50 مم) كروي	2 بوصة (50 مم) زاوية
75	20	22	4	9
95	20	21	5.5	9
115	21	21	7.5	9.5
135	22	21	9	10
150	25	23	12	11
200	27	24	14	12
325	47	41	26	19
400	65	59	33	24
500	96	92	43	32
625			56	45
775			74	64

معدل فقدان ضغط PGV بوحدات البار

التدفق م ³ /س	1½ بوصة (40 مم) كروي	1½ بوصة (40 مم) زاوية	2 بوصة (50 مم) كروي	2 بوصة (50 مم) زاوية
4.5	0.2	0.2	0.1	0.1
5.5	0.2	0.2	0.1	0.1
6.5	0.2	0.2	0.1	0.1
8.0	0.2	0.2	0.1	0.1
9.0	0.2	0.2	0.1	0.1
11.0	0.3	0.2	0.1	0.1
13.5	0.3	0.3	0.1	0.1
18.0	0.4	0.4	0.2	0.1
22.5	0.6	0.5	0.3	0.2
27.0	0.8	0.8	0.4	0.3
30.5			0.6	0.5
34.0			0.7	0.6

PGV بقطر 1½ بوصة و 2 بوصة - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1 الموديل	2 الميزات القياسية	3 خيارات الميزات	4 التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم
= PGV-151-B 1½ بوصة (40 مم) بسنون BSP	محبس كروي/بزاوية مع تحكم بالتدفق	(فارغ) = بلا خيارات = DC ملف لولبي قلب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية	AS-ADJ = Accu Sync قابل للتعديل
= PGV-201-B 2 بوصة (50 مم) بسنون BSP		= LS ملف لولبي دون محبس	458200 = ملف لولبي قلب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية
			607105 = مقبض التحكم بتدفق المياه المعالجة
			LIT-700 = علامة تعريفية للمياه المعالجة

أمثلة:

PGV-201-B-AS-ADJ = 2 بوصة (50 مم) محبس PGV كروي/بزاوية بسنون BSP مع تحكم في التدفق، منظم ضغط Accu Sync من تركيب المستخدم