



# PGV JAR-TOP و PGV 1"

توفر هذه المحابس متعددة الاستعمالات والقوية إمكانية الصيانة السهلة.

## الميزات الأساسية

- يسمح التفريغ الخارجي/الداخلي اليدوي بتفعيل سريع وسهل من المحبس
- يضمن تصميم سدادة الغشاء مزدوج الحواف أداءً خالياً من التسريب
- تزيل البراغي ذات الغطاء الماسكة احتمالية فقدان الأجزاء أثناء عملية الفك
- تتوافق البراغي ذات الغطاء التي يمكن فكها بأداة من ثلاث أدوات مع مفكات براغي Phillips وكذلك مع مفاتيح الصواميل
- الطرازات بفتحة علوية توفر وصولاً سهلاً من دون أدوات
- الملف اللولبي الموضوع في كيسولة مع كباس ماسك المستخدم مع كل محبس من Hunter يوفر إمكانية صيانة خالية من المتاعب
- التحكم في التدفق يزيد من الفعالية ويطيل عمر النظام



**PGV-101G**

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)  
الارتفاع: 13 سم  
الطول: 11 سم  
العرض: 6 سم



**PGV-100G**

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)  
الارتفاع: 13 سم  
الطول: 11 سم  
العرض: 6 سم



**PGV-101J-G**

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)  
الارتفاع: 14 سم  
الطول: 11 سم  
العرض: 8 سم



**PGV-100JT-G**

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)  
الارتفاع: 14 سم  
الطول: 11 سم  
العرض: 8 سم



غشاء مزدوج الحواف

## التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- تنظيم ضغط Accu Sync™ عند المحبس\*
- ملف لولبي قلاب تيار مباشر لوحدة التحكم التي تعمل بالبطارية (رقم الجزء 458200)
- غطاء قناة الملف اللولبي (رقم القطعة 464322)

## الخيارات المُركبة في المصنع

- LS: ملف لولبي دون محبس
- DC: ملف لولبي قلاب تيار مباشر لوحدة التحكم التي تعمل بالبطارية
- JT: الطرازات بفتحة علوية

## مواصفات التشغيل

- التدفق: 0.05 إلى 9 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 0.7 إلى 150 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 10 بار؛ 150 إلى 1000 كيلوباسكال
- درجة الحرارة: 66 درجة مئوية
- فترة الضمان: سنتان

## مواصفات الملف اللولبي

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

\* توجد معلومات منتج منظم الضغط Accu-Sync في الصفحة 94

PGV 1 بوصة (25 مم)		PGV بفتحة علوية	
الموديل	الوصف	الموديل	الوصف
PGV-100G-B	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، دون تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP أنثى	PGV-100JT-GB	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، غطاء فتحة علوية، دون تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP أنثى
PGV-100MMB	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، دون تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP ذكر	PGV-101JT-GB	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، غطاء فتحة علوية، مع تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP أنثى
PGV-101G-B	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، مع تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP أنثى	PGV-100JT-MMB	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، غطاء فتحة علوية، دون تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP ذكر
PGV-101MMB	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، غطاء رأس مرن، دون تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP ذكر	PGV-101JT-MMB	محبس كروي بلاستيكي 1 بوصة (25 مم)، غطاء فتحة علوية، مع تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP ذكر

وحدة PGV-100G مُركبة



محبس PGV بقطر 1 بوصة (25 مم)		محبس PGV بقطر 1 بوصة (25 مم)	
فقدان الضغط كيلوباسكال	التدفق لتر/دقيقة	فقدان الضغط بار	التدفق م <sup>3</sup> /ساعة
8	4	0.08	0.3
11	20	0.11	1.0
13	40	0.13	2.5
16	55	0.16	3.5
23	75	0.23	4.5
43	95	0.43	5.5
62	115	0.62	6.5
110	135	1.10	8.0
148	150	1.48	9.0

مسامير ماسكة بغطاء

