



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 التصميم المانع للتسرب بغشاء مزدوج أداءً خالي 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 كبسولة 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

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- منظم ضغط Accu Sync™ عند المحبس*
- ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية (رقم الجزء 458200)

الخيارات المُركَّبة في المصنع

- LS: ملس حيم ندو ي بلول ف
- يتفقد تازاطر DC؛ بطارية بل بامعت ي تلا م كتحلا تا وحتلا باشر ملا تيار لل بامعيب لاق ي بلول فلم
- JT : التويلع

مواصفات التشغيل

- التدفق: 0.05 إلى 9 م³/ساعة؛ 0.7 إلى 150 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 10 بار؛ 150 إلى 1000 كيلوباسكال
- درجة الحرارة: 66° م
- فترة الضمان: سنتان

مواصفات الملف اللولبي

- لفلموليف 24 ي وتلا تيار متردد - ي للم 350 أمبير متدق، 190 في
ي للم أمبير أدنى تيار، 60 هرتز - ي للم 370 أمبير متدق، 210 في
ي للم أمبير أدنى تيار، 50 هرتز

* توجد لعموماه تنتم جنظم لا ضغط Accu Sync في



غشاء مزدوج الحواف



ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر
(رقم القطعة 458200)
سلك واحد أسود (مشترك) وسلك واحد أحمر (محطة)



ملف لولبي يعمل بالتيار المتردد
(رقم القطعة 606800)
سلكان باللون الأحمر

PGV - منشئ المواصفات : اطلب 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	2	3	4	5
الموديل	الميزات القياسية	خيارات الميزات	الخيارات	التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم
PGV-100 1 بوصة (25 مم)	محبس كروي، دون تحكم في التدفق، مدخل/مخرج ملولب	G-B = مدخل/مخرج ملولب أنثى BSP بسنون	DC = ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية	AS-ADJ = Accu Sync قابل للضبط
PGV-101 1 بوصة (25 مم)	محبس كروي، مع تحكم في التدفق، مدخل/مخرج ملولب	MM-B = مدخل/مخرج ملولب ذكر BSP	LS = دون ملف لولبي	458200 = ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية
				269205 = مقبض التحكم بتدفق المياه المعالجة LIT-700 = علامة تعريفية للمياه المعالجة

مثال:

PGV-101-G-B-DC = محبس كروي بقطر 1 بوصة (25 مم)، مع تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP أنثى، ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر

PGV بفتحة علوية - منشئ المواصفات : اطلب 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	2	3	4	5
الموديل	الميزات القياسية	خيارات الميزات	الخيارات	التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم
PGV-100-JT 1 بوصة (25 مم)	محبس كروي، غطاء فتحة علوية، دون تحكم في التدفق، مدخل/مخرج ملولب	G-B = مدخل/مخرج ملولب أنثى BSP بسنون	DC = ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية	AS-ADJ = Accu Sync قابل للضبط
PGV-101-JT 1 بوصة (25 مم)	محبس كروي، غطاء فتحة علوية، مع تحكم في التدفق، مدخل/مخرج ملولب	MM-B = مدخل/مخرج ملولب ذكر BSP	LS = دون ملف لولبي	458200 = ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية
				269205 = مقبض التحكم بتدفق المياه المعالجة LIT-700 = علامة تعريفية للمياه المعالجة

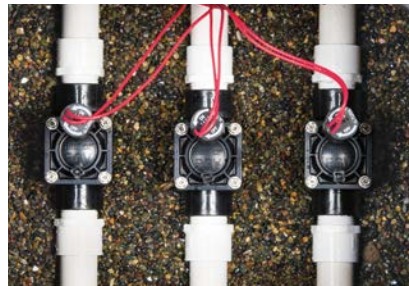
مثال:

PGV-101-JT-MM-B-DC = محبس كروي بقطر 1 بوصة (25 مم)، غطاء فتحة علوية، مع تحكم في التدفق، مدخل ومخرج BSP ذكر، ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر

مسامير ماسكة بغطاء



وحدة PGV-100G مُركبة



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