

السلسلة G800

الموديل: G880

نصف القطر: 20.4 إلى 26.8 م

التدفق: 5.11 إلى 13.15 م³/الساعة؛ 85.2 إلى 219.2 لتر/الدقيقة

الميزات

- الموديل: G880 – بميزة الاستدارة الكاملة
- خيارات النوزلات: 7 بمسار قياسي (25°)
- مدى النوزل: 23 إلى 53
- تكنولوجيا النوزلات الحصرية PressurePort™
- مسننات دوارة تعمل بالماء
- جميع الميزات المتقدمة للرشاشات الدوارة TTS
- إمكانية تضمين ديكودر في الرأس (DIH)

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 20.4 إلى 26.8 م
- التدفق: 5.11 إلى 13.15 م³/الساعة؛ 85.2 إلى 219.2 لتر/الدقيقة
- نطاق الضغط: 4.5 إلى 6.9 بار؛ 450 إلى 690 كيلوباسكال
- جميع الرشاشات الدوارة TTS مصنفة لتحمل قيمة ضغط تبلغ 10 بار؛ 1,000 كيلوباسكال

الخيارات

- C – عمليات فحص تلقائية بتغييرات في الارتفاع تصل إلى 8 م مع إمكانية التبديل بسهولة إلى محبس التحكم الهيدروليكي المفتوح المعتاد من خلال الوصلات العلوية
- D – محبس ديكودر مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه*
- DD – محبس ديكودر ثنائي المحطات مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه*
- E – محبس كهربائي مضمن في الرأس مع منظم للضغط يتميز بإمكانية الضبط، ومقبض اختيار للتشغيل والإيقاف والوضع التلقائي، وملف لولبي بشدة 210 مللي أمبير (بتدفق 370 مللي أمبير) 50 هرتز؛ 190 مللي أمبير (بتدفق 350 مللي أمبير) 60 هرتز بكباس محكم الغطاء وتصريف داخلي في الاتجاه السفلي

* تتضمن جميع الرشاشات الدوارة DIH وصلتي 3M DBRY-6 تركيبيتين للتوصيل بخط المسلك المزود. انظر الصفحة 207 للتعرف على التوصيات المهمة المتعلقة بالتوصيل الأرضي للرشاشات الدوارة DIH.

◀ = تتوفر تفاصيل الميزات المتقدمة للرشاشات الدوارة TTS و DIH في الصفحتين 176 و 178

G880C
ارتفاع القافز: 8 سم
الارتفاع الإجمالي: 30 سم
قطر الشفة: 18 سم
المدخل الأنثى: 1 1/2 بوصة ACME



G880E
ارتفاع القافز: 8 سم
الارتفاع الإجمالي: 30 سم
قطر الشفة: 18 سم
المدخل الأنثى: 1 1/2 بوصة ACME



G880 – منشئ المواصفات: الترتيب 5 + 4 + 3 + 2 + 1

1 الموديل	2 خيارات المحابس	3 النوزل	4 تنظيم الضغط*	5 الخيارات
G880 = ميزة الاستدارة الكاملة	C = فحص تلقائي* D = محبس ديكودر مضمن في الرأس DD = محبس ديكودر ثنائي المحطات مضمن في الرأس E = محبس كهربائي مضمن في الرأس * إمكانية التحويل إلى N.O. محبس هيدروليكي مضمن في الرأس	23 إلى 53 = نوزل G880 المركب* SSU * = 23، أو 25، أو 48	P6 = 65 رطلاً في البوصة المربعة (نوزلات 23 و 25) P8 = 80 رطلاً في البوصة المربعة (نوزلات 23 إلى 53) * SSU = P5/23، أو P6/25، أو P8/25	* وحدة تخزين قياسية

مثال:

G880 - E - 48 - P8 - S = موديل G880 بميزة الاستدارة الكاملة المزود بمحبس كهربائي مضمن في الرأس، ونوزل 48 مركب، وتنظيم للضغط بمعدل 80 رطلاً في البوصة المربعة، ووحدة تخزين قياسية



بيانات الأداء لنوزلات *G880							
النوزل	الضغط		التدفق		نصف القطر	معدل الترسيب	
	بار	كيلوباسكال	م ³ /الساعة لتر/الدقيقة	م ³ /الساعة	م	مم/الساعة	▲ ■
● 23 أخضر	4.5	450	85.2	5.11	20.4	12.3	14.1
	4.8	480	90.5	5.43	21.0	12.3	14.2
	5.5	550	98.4	5.91	21.6	12.6	14.6
	6.2	620	105.6	6.34	21.9	13.2	15.2
	6.9	690	112.8	6.77	22.3	13.7	15.8
● 25 أزرق	4.5	450	109.0	6.54	21.6	14.0	16.1
	4.8	480	113.2	6.79	22.3	13.7	15.8
	5.5	550	121.5	7.29	22.6	14.3	16.5
	6.2	620	129.8	7.79	22.9	14.9	17.2
	6.9	690	136.3	8.18	23.2	15.2	17.6
● 33 رمادي	4.5	450	117.3	7.04	22.3	14.2	16.4
	4.8	480	121.9	7.31	22.6	14.4	16.6
	5.5	550	131.4	7.88	23.2	14.7	17.0
	6.2	620	140.1	8.40	23.5	15.3	17.6
	6.9	690	146.9	8.81	23.8	15.6	18.0
● 38 أحمر	4.5	450	132.9	7.97	23.2	14.9	17.2
	4.8	480	137.4	8.25	23.5	15.0	17.3
	5.5	550	145.7	8.75	24.1	15.1	17.4
	6.2	620	153.3	9.20	24.4	15.5	17.9
	6.9	690	162.4	9.75	24.7	16.0	18.5
● 43 بني داكن	4.5	450	148.4	8.90	23.8	15.8	18.2
	4.8	480	154.4	9.27	24.1	16.0	18.5
	5.5	550	165.4	9.93	25.0	15.9	18.3
	6.2	620	176.0	10.56	25.3	16.5	19.1
	6.9	690	184.7	11.09	25.6	16.9	19.5
● 48 أخضر داكن	4.5	450	165.8	9.95	25.0	15.9	18.4
	4.8	480	175.3	10.52	25.3	16.4	19.0
	5.5	550	185.5	11.13	25.9	16.6	19.1
	6.2	620	196.5	11.79	26.2	17.2	19.8
	6.9	690	205.9	12.36	26.5	17.6	20.3
● 53 أزرق داكن	4.5	450	177.5	10.65	25.3	16.6	19.2
	4.8	480	185.9	11.15	25.6	17.0	19.6
	5.5	550	199.1	11.95	26.5	17.0	19.6
	6.2	620	207.4	12.45	26.8	17.3	20.0
	6.9	690	219.2	13.15	26.8	18.3	21.1

* متوافق مع معيار ASAE. تم حساب جميع معدلات الترسيب للتشغيل بزوايا 360°.
كل المعدلات الثلاثية متساوية الأضلاع.

هي رديف للراحة وتنوع الاستخدامات TTS الرشاشات الدوارة

مع الرشاشات الدوارة TTS، يمكن الوصول بسهولة إلى جميع مكونات الرشاش الدوار القابلة للصيانة في أي وقت دون أي فوضى أو مشكلات في الصيانة.

