

ST-1700V

نصف القطر: 32 إلى 48 م
التدفق: 21.0 إلى 58.8 م³/ساعة؛ 350 إلى 980 لتر/دقيقة

يتضمن نظام ST تصميمًا يشتمل على محبس بالرأس لتثبيت وصيانة أسرع.

نظام ST

الميزات الأساسية

- خيارات النوزلات: 5
- النوزل القياسية: رقم 20
- مدى النوزل: رقم 16 إلى رقم 24
- مسار النوزل: 25°
- تصميم الصيانة العلوية الكاملة (TTS) يوفر صيانة مريحة من دون حاجة إلى حفر
- التكوين المشتمل على محبس بالرأس يُبسّط عملية التركيب
- محرك تروس معزول مزلق بالمياه
- غطاء مطاطي مركب في المصنع عليه الشعار
- ضبط قوس الري: صدادات قابلة للتحريك لتعديل قوس الري الأيسر/الأيمن
- برج نوزل صاعد

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 32 إلى 48 م
- التدفق: 21.0 إلى 58.8 م³/ساعة؛ 350 إلى 980 لتر/دقيقة
- نطاق ضغط التشغيل: 4.0 إلى 8.0 بار؛ 400 إلى 800 كيلوباسكال
- إعداد قوس الري: 40 درجة إلى 360 درجة دون إمكانية للعكس
- سرعة الدوران: 80 ثانية عند 6.0 بار؛ 600 كيلوباسكال (دورة واحدة 180°)
- معدل الترسيب: 45 ملم/ساعة تقريبًا
- فترة الضمان: 5 سنوات على الأجزاء المكونة



أداة محبس ST-1700V
رقم القطعة 10000100SP
لتركيب وإزالة محبس المدخل



أداة الحلقة الإطباقية
رقم القطعة 251000SP



أداة ST1600/ST1700
P/N 517600SP
لتركيب وفك محرك التروس

بيانات أداء نوزلات ST-1700V

النوزل	الضغط بار	نصف القطر م	التدفق		معدل الترسيب ملم/س
			م ³ /ساعة	لتر/دقيقة	
● 16 أسود	4.0	400	32.0	21.0	41.0
	5.0	500	35.0	22.7	37.1
	6.0	600	37.0	25.9	37.8
	7.0	700	38.5	28.1	38.0
	8.0	800	40.0	30.4	38.1
● 18 أسود	4.0	400	34.0	24.3	42.0
	5.0	500	36.5	26.1	39.2
	6.0	600	38.5	28.8	38.9
	7.0	700	40.0	31.1	38.9
	8.0	800	42.0	33.8	38.3
● 20 أسود	4.0	400	35.0	30.4	49.7
	5.0	500	39.0	34.3	45.1
	6.0	600	41.0	37.2	44.3
	7.0	700	43.0	40.9	44.2
	8.0	800	45.0	44.0	43.4
● 22 أسود	4.0	400	35.5	34.9	55.4
	5.0	500	39.0	39.5	51.9
	6.0	600	43.0	42.9	46.4
	7.0	700	45.5	46.8	45.2
	8.0	800	47.0	50.4	45.7
● 24 أسود	4.0	400	37.0	40.2	58.8
	5.0	500	40.5	45.6	55.6
	6.0	600	44.0	50.4	52.1
	7.0	700	47.0	54.5	49.3
	8.0	800	48.0	58.8	51.0