

ST-1200BR

Atış mesafesi: 20,4 ila 35,1 m
Debi: 6,13 - 29,76 m³/sa; 102,1 - 495,9 l/dak

Uygun maliyetli ST-1200BR, meralar, ağıllar, arenalar, toz kontrolü ve yıkama için ideal bir yükseltici monte edilebilir çözümdür.

ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Nozul seçimleri: 5 (dahil)
- Standart nozul: #12
- Nozul aralığı: #10 ila #18
- Nozul atış yörüngesi: 22,5°
- İzole edilmiş, yağlı dişli mekanizması
- Nozul yapısı: kısa ve uzun (dahil)
- Hareketli durdurma kolları (sağ ve sol) açılı ayarı
- Açılı ayarı: 40° - tam dönüşlü 360°
- Düzleme nozul taretli

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 20,4 m ila 35,1 m
- Debi: 6,13 ila 29,76 m³/sa; 102,1 ila 495,9 l/dk
- Önerilen basınç aralığı: 2,0 ila 6,0 bar; 200 ila 600 kPa



ST-1200BR

Toplam yükseklik: 30 cm
Toplam uzunluk: 30 cm
Toplam genişlik: 10 cm
Giriş çapı: 1½" (40 mm) BSP

Dahildir

Kısa ve uzun namlu yapısı

ST-1200BR NOZUL PERFORMANS VERİLERİ

Nozul	Basınç		Atış mesafesi PZT	Debi		Yağmurlama inç/sa	
	bar	kPa		m ³ /sa	l/dk	■	▲
10 ● Siyah	2,0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34,0
	3,0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9
	4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
12 ● Siyah	2,0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41,0
	3,0	300	23,8	9,36	156,0	33,1	38,2
	4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0	31,2
14 ● Siyah	2,0	200	21,3	10,38	173,0	45,6	52,7
	3,0	300	26,2	12,72	212,0	37,0	42,8
	4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ● Siyah	2,0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8
	3,0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7
	4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
	5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
18 ● Siyah	3,0	300	29,0	21,01	350,1	50,1	57,9
	4,0	400	31,7	24,31	405,0	48,4	55,9
	5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

YÜKSEK DEBİLİ SWING JOINTLER

Bu dayanıklı döner bağlantıların yerleştirilmesi kolaydır ve doğru rotor montaj yüksekliğini sağlar.

KILIT AVANTAJLAR

- O-ring contalı, ağır şartlara dayanıklı, yüksek akışlı döner bağlantılar
- 50 mm (2") girişli, yüksek debili I-90 ve ST-90 rotorlar için HSJ-4
- 80 mm (3") girişli, yüksek debili ST-1600HSB rotor için HSJ-5
- Popüler giriş ve çıkış konfigürasyonları mevcuttur

Yüksek Debili Swing Jointler

HSJ-4 = 50 mm Modeli
HSJ-5 = 80 mm Modeli



HSJ YÜKSEK DEBİLİ SING-JOINT - ÖZELLİK OLUŞTURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Giriş Tipi (boru bağlantı parçasından)	3	Çıkış Tipi (sprinkler girişine)	4	Çıkış Stili	5	Kol Boyu
	HSJ-4 = 50 mm Ağır şartlara karşı dayanıklı Swing-Joint		6 = 2" (50 mm) erkek, BSP, yatay yan bağlantı		D = 1½" (40 mm) erkek BSP		2 = Tek En Yüksek		12 = 12" (30 cm) döşeme kolu
	HSJ-5 = 80 mm ağır şartlara dayanıklı döner bağlantı		6 = 3" (80 mm) erkek BSP, yatay yan bağlantı		E = 2" (50 mm) erkek BSP		2 = Tek En Yüksek		12 = 12" (30 cm) döşeme kolu

Örnekler:

HSJ-4-6D-212 = HSJ 50 mm ağır şartlara dayanıklı döner bağlantı, 50 mm erkek BSP boru yatay yan bağlantısı, 40 mm erkek BSP sprinkler çıkışı, tek üstten ve 30 cm döşeme kolu

HSJ-5-6E-212 = HSJ 80 mm ağır şartlara dayanıklı döner bağlantı, 80 mm erkek BSP boru yatay yan bağlantısı, 50 mm erkek BSP sprinkler çıkışı, tek üstten ve 30 cm döşeme kolu