

خفض تكاليف الحفر من خلال تحسين معدل الخلط والنتاج وتشتيت إضافات سائل الحفر



تم تصميم قواديس السوائل الطينية من إنتاجنا بهدف توفير إضافة فعالة وخط المواد الكيميائية الجافة بنظام السوائل الطينية ذات السطح النشط أثناء عمليات الحفر. ومع تغذية قادوس السوائل الطينية عن طريق مضخة طرد مركزي، يتم تركيبه فوق وصلة تفريغ مولوية مقاس ٤ أو ٦ بوصات. ويعمل صمام فراشة مماثل في الحجم مع مقيض خنق بين القادوس ووصلة التفريغ لضبط معدل الخلط ومنع التدفق الراجع في حالة عدم استخدام مضخة الطرد المركزي. ويوجد مستخلص فينتوري فوق فتحة تصريف قادوس السوائل الطينية لرفع الأداء. من خلال المستخلص الفينتوري، يتم رفع مستوى معدل التدفق وسعة معالجة المواد الصلبة والحد الأقصى للضغط الخلفي. اتصل بمندوب مبيعات NOV لمزيد من المعلومات، بالإضافة إلى الحصول على الحجم المناسب للقادوس وتوريد مضخة الطرد المركزي لرفع أداء القادوس إلى أقصى درجة.

الميزات	المزايا
يشمل طاولاة قطع الأكياس وصمام العزل	يتيح التشغيل بدرجة أكثر سهولة
مستخلص فينتوري	تحسين تشتيت الناتج واستعادة الضغط

المواصفات والأبعاد الاسمية

عام	MH-4	MH-6
الطول	٤٢ بوصة (١٠٦٦ مم)	٥٦ بوصة (١٤٢٢ مم)
العرض	٢٦ بوصة (٦٦٠ مم)	٢٦ بوصة (٦٦٠ مم)
الارتفاع	٣٦ بوصة (٩١٤ مم)	٤٠ بوصة (١٠١٦ مم)
الوزن	٢٠٦ أرطال (٩٣ كجم)	٢٧٠ رطلاً (١٢٢ كجم)
أقصى معدل للتدفق	٤٠٠ جالون لكل دقيقة (٩١ م ^٣ /ساعة)	٧٠٠ جالون لكل دقيقة (١٥٩ م ^٣ /ساعة)
معدل الناتج	٤٠٠ رطل/دقيقة (١٨١ كجم/دقيقة)	١٥٦ رطلاً/دقيقة (٧٥٠ كجم/دقيقة)