

العلوي فوق العينة تخرج العينة من الحمام وتوضع في الجزء السفلي من رأس الكسر ويوضع الجزء 3. أحد القضيبين ويضبط على الصفر ويثبت ويوضع الجميع على جهاز الكسر ، ثم يوضع جهاز قياس الانسياب على جهاز القياس جيداً أثناء الاختبار .

حتى يصل المؤشر (قراءة يشغل المحرك (ألياً أو يدوياً) بسرعة ثابتة مقدارها ٠,٨ ملم لكل دقيقة 4. اقرأ مقياس الضغط وحول القراءات إلى . إلى أقصى قراءة وبيدأ بالرجوع (Proving Ring العداد الخاص الحمل إلى الحد الأقصى وبيدأ بالرجوع ، يجب ألا يستغرق وحدات الضغط وسجل قراءة الانسياب حالما يصل من لحظة وضع العينة في رأس الكسر حتى النهاية ، ويسجل الانسياب حسب العداد الاختبار أكثر من ٣٠ ثانية . أو ٠,٠١ ٠,٢٥٤ ملم

معامل التصحيح كما هو إذا تم الفحص على عينات يختلف ارتفاعها عن ٦٣,٥ ملم تضرب القراءة في 5. (مذكورة في الجدول رقم (١٥) .

| معامل التصحيح | سمك (ارتفاع العينة (مم) | حجم العينة (سم ^٣) |
|---------------|--------------------------|-------------------------------|
| 5.56 | 25.4 | 213 - 200 |
| 5.00 | 27.0 | 225 - 214 |
| 4.55 | 28.6 | 237 - 226 |
| 4.17 | 30.2 | 250 - 238 |
| 3.85 | 31.8 | 264 - 251 |
| 3.57 | 33.3 | 276 - 265 |
| 3.33 | 34.9 | 289 - 277 |
| 3.03 | 36.5 | 301 - 290 |
| 2.78 | 38.1 | 316 - 302 |
| 2.50 | 39.7 | 328 - 317 |
| 2.27 | 41.3 | 340 - 329 |
| 2.08 | 42.9 | 353 - 341 |
| 1.92 | 44.4 | 367 - 354 |