

International Well Control Forum
Surface BOP Vertical Well Kill Sheet (API Field Units)

Formáció szilárdsági adatai:

Felszíni Leak-Off teszt nyomás psi
 Iszapsűrűség a teszt során ppg
 Max. megengedett iszapsűrűség =
(B) + $\frac{(A)}{\text{Saru mélység T.V.D} \times 0.052}$ = (C) ppg

Kezdeti (Initial) MAASP =
((C) - Jelenlegi iszapsűrűség) x Saru mélység T.V.D x 0.052
 = psi

Kútdatok:

Jelenlegi iszapsűrűség:

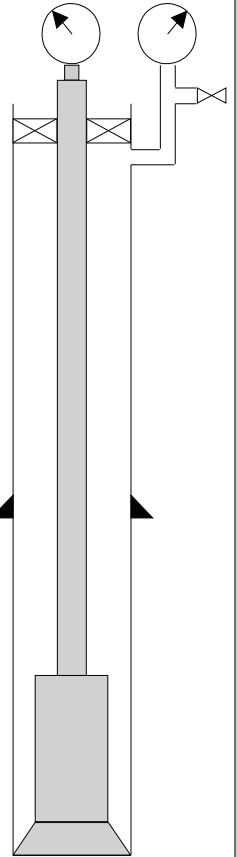
Sűrűség ppg

Béléscső saru adatai:

Méret (Size) inch
 M. DEPTH feet
 T.V.D feet

Fúróluk adatai:

Méret (Size) inch
 M. DEPTH feet
 T.V.D feet



| | |
|-------------------|-------------------|
| PUMP NO. 1 DISPL. | PUMP NO. 2 DISPL. |
| bbls / Löket | bbls / Löket |

| | (PL) Csökkentett öblítési nyomás [psi] | |
|--|--|------------|
| Csökkentett szivattyúzási ütem adatok: | PUMP NO. 1 | PUMP NO. 2 |
| SPM | | |
| SPM | | |

| Előre rögzített térfogatok: | LENGTH feet | Ürtartalom bbls / foot | Térfogat barrels | Szivattú löket (Pump Strokes) Löket | Idő minutes |
|---|----------------|---------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Fúrócső (Drill Pipe) | x | = | | Térfogat | Szivattú löket (Pump Strokes) |
| Vastagfalú fúrócső (HWDrill Pipe) | x | = | + | Szivattyú (pump) lökettérfogat | Csökkentett szivattyúzási ütem |
| Súlyosbító (Drill Collar) | x | = | + | | |
| Fúrósár térfogat | | | (D) bbls | (E) Löket | Min |
| DC x nyitott lyuk | x | = | | | |
| DP/HWDP x Open Hole | x | = | + | | |
| Nyitott lyuk térfogat | | | (F) bbls | Löket | Min |
| DP x CASING | x | = | (G) + | Löket | Min |
| Total gyűrűstér térfogat | | | (F+G) = (H) bbls | Löket | Min |
| Total kúttérfogat (Well System Volume) | | | (D+H) = (I) bbls | Löket | Min |
| Aktív felszíni térfogat | | | (J) bbls | Löket | |
| Total aktív iszap rendszer | | | (I + J) bbls | Löket | |

