Momenttest av sluseventil Dn200 / AVK og Dn200 Hawle E2.

25/6-2012.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Utført med representanter fra  Oppegård Kommune, Avk og Vulkan/Smith.  Målt med didtal momentnøkkel. | | Utført med representanter fra  Oppegård Kommune, Avk og Vulkan/Smith.  Målt med didtal momentnøkkel. | |
| Hawle E2 Dn 200. | | AVK Dn 200. | |
| Løsmoment åpen ventil. | 0,75- 0,80nm. | Løsmoment åpen ventil. | 0,75- 0,80nm. |
| Stengemoment dråpefri. | 44,8nm. | Stengemoment dråpefri. | 79,5nm. |
| Åpningsmoment fra stengt venil dråpefri. | 32,1nm. | Åpningsmoment fra stengt venil dråpefri. | 57,7nm. |
| Komentarer. |  |  |  |
| Som det fremgår av testen ser vi at løsmoment åpen ventil er tilnermet kikt.  Stengningsmoment dråpefri ser vi en forskjell på ca. 34,7nm.  Åpningsmoment fra stengt ventil dråpefri ser vi en forskjell på ca. 25,6nm.  Måleresultatet er godkjent av samtlige som deltok på målingen.  Per Ole Bakken AVK Norge AS.  Morten Grannes Vulkan Smith AS.  Frank Larsen Oppegård Kommune.  Jan Solbakken Oppegård Kommune.  Fred Christiansen Oppegård Kommune.  Oppegård Kommune vann og avløp.  Fred Christiansen Driftskonsulent. | | | |