

San Piero in Bagno, 12 maggio 2016

Spett.le

Soilmec S.p.A.

Via Dismano, 5819

47522 Cesena (FC)

Oggetto: nuovo sistema valvole Sampierana

Gentili Signori,

come Vi abbiamo anticipato in occasione del nostro ultimo incontro, siamo giunti al termine del processo di validazione del nuovo sistema valvola interamente progettato da Sampierana, il quale costituisce un'alternativa alle valvole Berco AT34 attualmente assemblate su tutti i nostri sottocarri, inclusi quelli forniti a Soilmec.

In particolare, il nuovo sistema presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Pressione massima di ingrassaggio 300 bar;
- Pressione massima di esercizio 1000 bar;
- Coppia di serraggio 85-90Nm;
- Temperatura di esercizio -30°C +50°C.

Tale soluzione ci permetterà di avere il controllo diretto del processo di fabbricazione del nuovo prodotto e dei materiali impiegati per lo stesso e, conseguentemente, di poterne garantire le caratteristiche prestazionali monitorando il motivo e la frequenza di eventuali sostituzioni.

Questa nostra proposta non mette quindi in discussione la sicurezza dell'attuale sistema di valvole Berco assemblate sui nostri sottocarri, ma rappresenta unicamente un'alternativa, come sopra esposto, al fine di avere il controllo diretto della filiera produttiva del componente e di poter migliorare costantemente il processo di realizzazione dei sottocarri da noi realizzati.

Rimaniamo in attesa di ricevere un Vostro gentile riscontro e siamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento.

Cordiali Saluti

Sampierana S.p.A.