SPINCAT

Tecnología, Calidad y Compromiso



El Spincat provee una solución simple y autorotacional para unidades de Coiled Tubings. El fluido viscoso controla la velocidad de rotación para maximizar la potencia del jet entregada a las paredes de los tubings a limpiar.

Los Jet son intercambiables y de diferentes tamaños con el fin de poder seleccionar la mejor configuración para asegurar una máxima eficiencia de limpieza sin dañar la tubería del pozo.

El Spincat se puede utilizar para remoción de parafinas, asfaltenos, hidratos, carbonato de calcio, sulfato de bario y/u otro tipo de deposición sólida.

BENEFICIOS

- Sistema de auto rotación
- Mantenimiento simple
- Sellos de Fluoro-Elastomero
- Tamaño de orificios intercambiables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	SC-168	SC-212	SC-250	SC-287
Presión	5000 psi	5000 psi	5000 psi	5000 psi
Rango de Caudal	0.7 - 1.3 bpm	0.5 - 2 bom	0.7 - 3.0 bpm	1 - 3 bpm
OD	1.68"	2.12"	2.5"	2.87"
Longitud	9.8"	12.3"	16"	15.6"
Conexión	1.0" AMMT	1.5" AMMT	1.5" AMMT	2 3/8" PAC
RPM	150-200 rpm	150-200 rpm	80 - 150 rpm	80 – 150 rpm
Peso	2 kg	4 kg	7.2 kg	9.1 kg
Caída de presión	330 psi (@ 1 bpm)	83 psi (@ 1 bpm)	31 psi (@ 1 bpm)	31 psi (@ 1 bpm)



Oficina en Buenos Aires

Juan Ruiz de Alarcón 2087 (1611)
Don Torcuato – Buenos Aires
Tel: +54 11-4727-0778
Fax: +54 11-4727-0778 (Int 37)
administracion@christensen-roder.com.ar