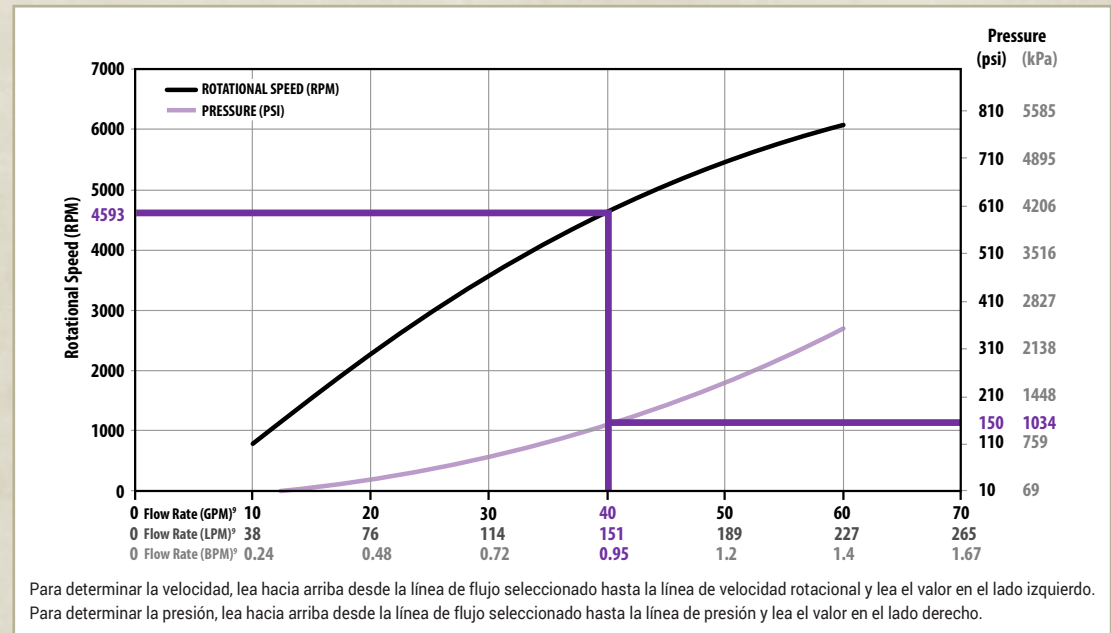


	Imperial	Metric
Longitud total ¹	10.24 in	260.1 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	1.690 in	42.9 mm
Temperatura maxima ³	482°F	250°C
Carga máxima de rodamientos en fondo ⁴	5800 lbf	2580 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo ⁴	5800 lbf	2580 daN
Máximo esfuerzo de tensión ⁵	15700 lbf	6984 daN
Área de flujo total recomendada	0.26 in ²	168 mm ²
Tamaño mínimo de los puertos internos ⁶	0.16 in	4.0 mm
Presión de ruptura	17200 psi	118.6 MPa
Presión de colapso	10900 psi	75.2 MPa
Potencia pico ⁷	1.3 HP	1.0 kW
Conexión superior ²	1.000 MT/AMT/AMMT (BOX)	
Conexión inferior opcional ^{2,8}	1.000 MT/AMT/AMMT (PIN)	
Máxima configuración de puertos del cabezal lavador & TFA	1.690 in	42.9 mm
Mínima configuración de puertos del cabezal lavador & TFA	1 x Ø5/16 in, 12 x 5/32 in 0.31 in ²	1 x Ø7.9 mm, 12 x 4mm 200 mm ²



Para determinar la velocidad, lea hacia arriba desde la línea de flujo seleccionado hasta la línea de velocidad rotacional y lea el valor en el lado izquierdo. Para determinar la presión, lea hacia arriba desde la línea de flujo seleccionado hasta la línea de presión y lea el valor en el lado derecho.

Especificaciones operacionales son solo referenciales. El desempeño real de la herramienta puede variar dependiendo de una variedad de condiciones de pozo. Datos de desempeño esta sujeto a cambio sin previo aviso.



Disponibles con opciones de Pin o Box abajo.

¹ - La longitud total es SOLO la distancia de hombro a hombro. Reducciones / cabezales aumentaran longitud, ver diagrama de pesca para estas longitudes.
² - Los rangos especificados no aplican a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a temperaturas elevadas. Configuraciones de aletas / calibre están disponibles a pedido.
³ - Los rangos especificados no aplican a temperaturas que excedan este valor. Contacte a IFES para rangos a temperaturas elevadas
⁴ - Los rangos especificados se basan en el inicio de daño a los rodamientos
⁵ - Rango especificado está basado en la separación de la herramienta
⁶ - Usar partículas de LCM mayores a las especificadas como tamaño mínimo de los puertos internos no es recomendable ya que podría causar taponamiento de la herramienta.
⁷ - La potencia pico es dependiente de una variedad de parámetros operacionales y el desempeño real podría varia basado en condiciones de pozo
⁸ - La conexión 1.000 API Reg. es intercambiable con la mayoría de conexiones 1.000 MT, 1.000 AMT y 1.000 AMM.
⁹ - Usar más de 30 GPM puede resultar en un desgaste prematuro.



Visite nuestra pagina web periódicamente, y sigamos en media sociales.

