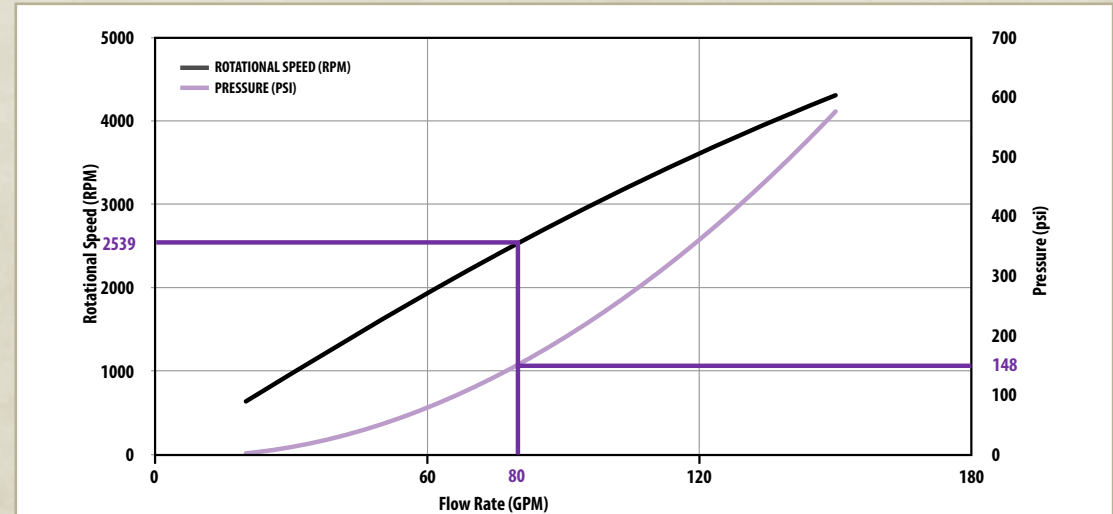


	Imperial	Metric
Longitud total (Pin down) <sup>1</sup>	14.28 in	362.7 mm
Longitud total (box down) <sup>1</sup>	14.53 in	369.1 mm
Diámetro máximo del cuerpo de la herramienta	2.130 in	54 mm
Cabezal Lavador diámetro nominal <sup>2</sup>	2.600 in	66 mm
Temperatura maxima <sup>3</sup>	482°F	250°C
Carga máxima de rodamientos en fondo <sup>4</sup>	9600 lbf	4270 daN
Carga máxima de rodamiento fuera de fondo <sup>4</sup>	9600 lbf	4270 daN
Máximo esfuerzo de tensión <sup>5</sup>	22600 lbf	10053 daN
Máxima área total de flujo del cabezal lavador	0.48 in <sup>2</sup>	310 mm <sup>2</sup>
Mínima área total de flujo del cabezal lavador	0.17 in <sup>2</sup>	110 mm <sup>2</sup>
Area de flujo total Recomendado de para la nariz (TFA)	0.45 in <sup>2</sup>	293 mm <sup>2</sup>
Tamaño mínimo del Puerto interno <sup>6</sup>	0.14 in <sup>2</sup>	3.6 mm <sup>2</sup>
Presión de ruptura	12810 psi	88.3 MPa
Presión de colapso	12360 psi	85.2 MPa
Potencia pico <sup>7</sup>	0.6 HP	0.4 kW
Conexión superior	1.500 API REG Box	
Conexión inferior opcional <sup>8</sup>	1.500 API REG Pin or Box	



Para determinar la velocidad, leer hacia arriba del Flujo seleccionado hasta la línea de velocidad rotacional y vea el valor en lado izquierdo. Para determinar la presión, lea hacia arriba del Flujo seleccionado hasta la línea de presión y vea el valor en el lado derecho.

Especificaciones operacionales son solo referenciales. Desempeño real de la herramienta puede variar dependiendo de las condiciones de pozo.

	Imperial	Metric
Máxima configuración de puertos del cabezal lavador	1 x Ø0.44 in, 12 x Ø0.19 in	1 x Ø11.1 mm, 12 x Ø4.8 mm
Mínima configuración de puertos del cabezal lavador	6 x Ø0.19 in	6 x Ø4.8 mm



Opciones de box-down y pin-down disponibles.

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

