

10k - 15k para 6 " para tubos hasta 72 "

El **BJV-M** - up para poder de psi de 15k y 200 circulación de gpm



BJ 044-P4-7 Head

Nuestro personal de ventas lo ayudará seleccionar la cabeza correcta para sus aplicaciones específicas.



El **BJV-M** es un 2D boquilla identidad girar con una presión de trabajo máxima de 15k psi de k. The **BJV-M** handles pipes and drains from 6"-72" at 15k psi, as well as tanks, reactors, process vessels, heat exchanger shells and coker cyclones. Extension nipples and centralizers adapt all **BJV** tools to almost any application. **BJV** accessories can be found on pages 18 & 19 of this pipe cleaning chapter.

Acelere el Control y la más circulación

The **BJV-M** usa control de velocidad de rotación inestable viscoso y opera usando 2,4, o 6 jets en el balance. La diferencia de tecla entre él(ella/eso) y el **Raptor** sobre page 14 es el volumen de circulación. El **BJV-M** puede manejar hasta 100 gpm y el **BJV-P16** puede manejar hasta 100 gpm y el BJV - P16 puede manejar hasta 200 gpm.

Opciones

Brindamos una cabeza 6 jet usual y una segunda alternativa de cabeza que se centra en un 7th reactor aburrido para desenchufar en 15 diámetro descentrado en el delantero. Ambos están hecho del acero inoxidable durable y usan precintos de alta presión reemplazables y puntas de boquilla.



Todas herramientas de **BJV** pueden ser usado con pezones de extensión. Vea page 51 para los detalles

BJV-M & BJV-P16 Specifications

MODELO	BJV-M	BJV-P16
Presión máxima	15k psi 1000 bar	10k psi 700 bar
Rabia de rotación		
Rápido	40-200 rpm	NA
Disminuya la velocidad	5-80 rpm	30-80 rpm
Circulación máxima	100 gpm 380 lpm	200 gpm 760 lpm
Clasificación de circulación	4.6 Cv	7.5 Cv
Longitud	7.25 in 184 mm	7.25 in 184 mm
Puerto de entrada	3/4 npt	1 npt
Peso	8 lbs 3.6 kg	8 lbs 3.6 kg
Cabeza Padrón	BJ 044-P4-Rx	BJ 041-P8-Rx
Diameter	3.0 in. 76 mm	3.5 in. 89 mm
Puertos de tomacorriente	6 or 7 x 1/4 npt	6 x 1/2 npt
Peso	3.3 lbs 1.5 kg	5.0 lbs 2.3 kg
Cabeza opcional	BJ 041-P8-Rx	BJ 041-P12-Rx
Diameter	3.5 in. 89 mm	3.5 in. 89 mm
Puertos de tomacorriente	6 x 1/2 npt	6 x 3/4 npt