

Poder de psi de 40k en 20 gpm

La boquilla de 2D de BJV - H9 - modelos rápidos y lentos



BJV-H9 Nozzle
BJ 444-S6-6 Head

Our sales staff can help you select the correct head for your specific application.

US Patent 6,059,202



BJV-H9 with **BJ444-S6** head.

El **BJV-H9** es nuestro psi boquilla identidad girar de 40k de alta presión de ultra. De la misma manera que el **BJV-20k** tiene como protagonista un control de velocidad inestable viscoso y tiene precintos de alta presión accesibles que reemplazan el por la ensenada el puerto fácilmente.

Cuando poder de psi de 40k es necesitado

El **BJV-H9** opera usando 2, 4, o 6 jets en el balance. Hay un padrón 6 cabeza de reactor y un segundo tenía opción que se centra en un 7th reactor aburrido para desenchufar en 15" off center en el delantero. Ambos están hecho del acero inoxidable durable y usan alta presión reemplazable que los precintos y las boquillas inclinan. Recomendamos usar un centralizer para rotar las ensamblas de cabeza all. El **BJ-288**, mostrado abajo en la izquierda, es detallado sobre la página de centralizer.

StoneAge® Centralizers Adapt Easily to Larger Pipes



BJ Centralizers are shown on the next two pages.

BJV-H9 Specifications

Presión máxima	40k psi	2800 bar
Rabia de rotación		
Rápido	90-250 rpm	
Disminuya la velocidad	20-60 rpm	
Circulación máxima	20 gpm	70 lpm
Clasificación de circulación	0.67 Cv	
Longitud	8.4 in.	213 mm
Inlet Port	9/16 HP	
Weight	8.0 lbs	3.6 kg
Standard Head	BJ 444-S6-Rx	
Diameter	3.0 in.	76 mm
Puertos de toma-corriente	6 or 7, 3/8 NF	OS6
Peso	3.3 lbs	1.5 kg
Optional Head	BJ 441-G9-Rx	
Diameter	3.5 in.	89 mm

Seleccionar una cabeza para su extensión de circulación

OFFSET	R70	R40	R25
30k psi	3.9 - 6.7 gpm	6.7 - 11.9 gpm	10.9 - 20 gpm
35k psi	3.6 - 6.2 gpm	6.4 - 11.0 gpm	10.0 - 18 gpm
40k psi	3.4 - 5.8 gpm	5.8 - 10.2 gpm	9.3 - 11.6 gpm