

CABEZAL ROTATIVO TIPO W

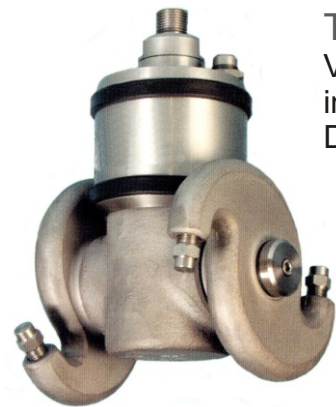
Al conectar el cabezal a un equipo de alta presión, el agua sale por las toberas y debido a la fuerza centrífuga de reacción, imprime en las aspas un giro radial y a su vez mediante un juego de engranajes interno las aspas giran respecto al eje longitudinal del cabezal. El agua impacta en todos los puntos del interior del depósito.

Velocidad de rotación graduable, mediante freno hidráulico.

Para funcionamiento con agua caliente se dispone de un freno adicional termostático.

TIPO W Cabezal rotativo para la limpieza interior de tanques y superficies irregulares.

Tipo	Caudal Min. (l/min)	Presión máxima (bar)	Rosca conexión	Peso (Kg)
W80	40	80	1/2"	11
W250	50	250	1/2"	11
V80	20	80	1/2"	11
V250	30	250	1/2"	11



Tipo W
Versión estándar en acero inoxidable y bronce.
Dos boquillas a cada lado.



Tipo V
Versión con solamente dos boquillas y un contrapeso en el lado opuesto.

