

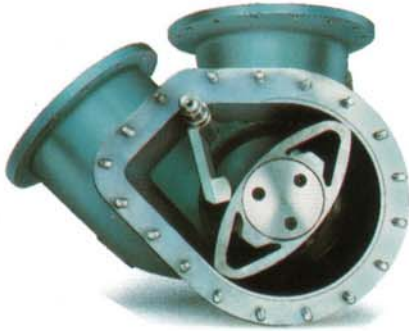
Braunschweigische
Maschinenbauanstalt AG
Postfach 32 25
D-38022 Braunschweig
República Federal de Alemania
Teléfono +49 531 - 8 04-0
Telecopiador +49 531 - 8 04-216

Las bombas de magma de BMA de la serie FF se distinguen por sus altos caudales:

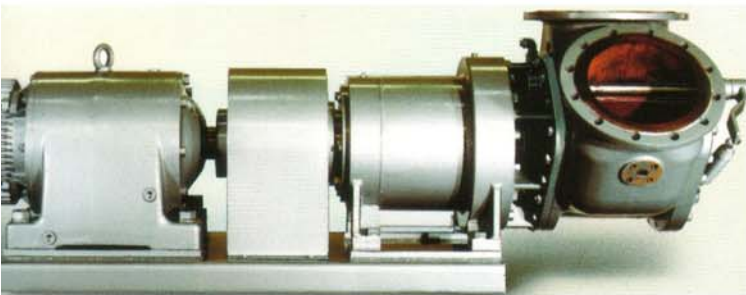
Tipo	caudal m ³ /h
F 150 F	1 - 10
F 350 F	5 - 25
F 500 F	25 - 40
F 800 F	30 - 65
F 1000 F	65 - 100

Las características más destacadas de las bombas de magma de la serie FF son:

- Gran seguridad de servicio
- Altos caudales con baja velocidad del rotor
- Solamente una empaquetadura gracias al apoyo unilateral del rotor
- Retén deslizante para evitar fugas
- Espacio libre entre empaquetadura y caja de rodamiento para evitar daños del rodamiento y facilitar el control
- Contrucción de poco mantenimiento
- Baja pérdida de presión gracias a tubuladuras de gran dimensión
- Relación favorable entre precio y rendimiento.



Tubuladuras de gran dimensión garantizan una pérdida reducida de presión



Bomba de magma F 800 F

Bomba de magma F 150 F

