

Serie NM

Caudal	0,5 a 80 m ³ /h
Cabeza	hasta 65 m
Materiales principales y límites de aplicación	
UHMW-PE	hasta 90 °C
PVDF	hasta 115 °C
PTFE/PFA	hasta 160 °C
Directiva 2014/34/UE (ATEX)	
Grupo de dispositivos	II
Categoría del dispositivo	2G
Clase de temperatura	T3 o T4

- Absorción metálica de todas las fuerzas de la tubería
- Acoplamientos magnéticos entre 25 y 100 Nm
- Diseño de proceso de bomba centrífuga radial de una etapa
- Encapsulación metálica completa
- Impulsor semiabierto
- Lubricación con grasa
- Opcionalmente con descarga externa
- Piezas de plástico reemplazables de paredes gruesas
- Sellado hermético gracias a la carcasa de contención de CFRP/PTFE sin corrientes de Foucault