

BOMBAS DE ALTA PRESION HAWK

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE BOMBA NPM - GR

- Bomba de alta presión de un cabezal , tres pistones con un caudal de 14 Lts/min y una presión de 250 Kgs/cm².
- Pistones en óxido de aluminio con cristales de cobalto (cerámica antifricción) HRC70 kg/mm² - carga de ruptura 152 Kg/mm².
- Vástagos de acero inoxidable AISI 420 enriquecidos R125 kg/mm², dureza HRC 38/40.
- El cabezal de la bomba es de bronce OT 58, apto para el uso de productos particularmente agresivos.
- Brida de acoplamiento normalizada para motor a explosión con eje de 1".
- Cigüeñal de acero 38 NCD 4 R 85/95 kg/mm² con tratamiento térmico y nitruración gaseosa.
- Bielas de metal antifricción.
- Guías de pistón aleado con post tratamiento de niquelado KANNINGEN.
- Válvulas de acero inoxidable.
- Casquetes de válvulas RILSAN.



<u>Modelo</u>	<u>L/Min.</u>	<u>Bar</u>	<u>RPM</u>	<u>HP</u>	<u>Dimensiones mm</u>
Bomba NPM - GR	14	250	3400	13	275 x 164 x 262