

## BOMBAS DE ALTA PRESION HAWK

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE BOMBA HFR - 105

- Bomba de alta presión de un cabezal , tres pistones con un caudal de 105 Lts/min y una presión de 150 Kgs/cm<sup>2</sup>.
- Pistones en óxido de aluminio con cristales de cobalto (cerámica antifricción) HRC70 kg/mm<sup>2</sup> - carga de ruptura 152 Kg/mm<sup>2</sup>.
- Vástagos de acero inoxidable AISI 420 enriquecidos R125 kg/mm<sup>2</sup>, dureza HRC 38/40.
- El cabezal de la bomba es de bronce OT 58, apto para el uso de productos particularmente agresivos.
- Cigüeñal de acero 38 NCD 4 R 85/95 kg/mm<sup>2</sup> 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 HFR - 105	105	150	1000	40	461 x 227 x 379