

BOMBAS DE ALTA PRESION INTERPUMP

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE BOMBA WW – 95 / 1513 VH

- Bomba de alta presión de un cabezal , tres pistones con un caudal que oscila entre 9,5 - 13 Lts/min y una presión de 100 - 150 Kgs/cm². (**Según versión**)
- 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, que incorpora válvula reguladora y By Pass.
- 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.



Version VH

<u>Modelo</u>	<u>L/Min.</u>	<u>Bar</u>	<u>RPM</u>	<u>HP</u>	<u>Dimensiones mm</u>
Bomba WW-95 / 1513 VH	9,5 - 13	100 - 150	2800	2,5 - 5,5	177 x 175 x 130