



## **Roquet - 1PND84169DE10R - BOMBA TRIPLE FUNDICION GRUPO 3 MODELO PND (PNA+L+L) GIRO DER**

Roquet 1PND84169DE10R, Bomba de engranajes triple del grupo 3 con cuerpo de fundición, modelo PND (PNA+L+L) con sentido de giro a la derecha.

Las bombas de engranajes Roquet de la serie PND son bombas múltiples formadas por bombas de la serie PNA y la serie L.

Las bombas de engranajes Roquet de la serie PNA son del grupo 3 y ofrecen una alta eficiencia gracias a la especialización en sus procesos de fabricación. Las bombas de engranajes de la serie PNA de Roquet tienen el cuerpo de fundición, tapas delanteras y traseras de fundición gris y juntas NBR en su versión estándar con posibilidad de juntas de FKM para altas temperaturas. Las bombas de engranajes Roquet de la serie PNA están disponibles en caudales que van desde los 36L a los 110L y de 24,0cm<sup>3</sup>/vuelta a 73,30cm<sup>3</sup>/vuelta, diferentes sentidos de giro y una gran variedad de ejes motrices, cuerpos y tapas. La gama de temperaturas del fluido hidráulico es de -20°C a +80°C.

Las bombas de engranajes Roquet de la serie L son del grupo 2 y ofrecen una alta eficiencia gracias a la especialización en sus procesos de fabricación. Las bombas de engranajes de la serie L de Roquet tienen el cuerpo de aluminio, tapas delanteras y traseras de fundición gris y juntas NBR. Las bombas de engranajes Roquet de la serie L están disponibles en caudales que van desde los de 4 cm<sup>3</sup>/vuelta a 26,6 cm<sup>3</sup>/vuelta (6L a 40L), diferentes sentidos de giro y una gran variedad de ejes motrices, poleas, cuerpos y tapas. La gama de temperaturas del fluido hidráulico es de -20°C a +80°C.