

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

F48-21II

NCM: 8481.20.90

Proposta descrição da autopeça:

Bloco de válvulas para transmissão de óleo hidráulico, composto de aço e ferro fundido, tensão nominal 12 V, dotado de conector axial Deutsch (DT04-2P), proteção IP67 / IP69K, pressão máxima de trabalho 250 bar, vazão 25 l/min, capacidade de trabalho em temperaturas de -20 graus Celsius a +50 graus Celsius, faixa de temperatura do fluido -20 graus Celsius a +80 graus Celsius, possui dimensões de 540 mm de comprimento, 370 mm de altura, 210 mm de largura, aplicado no sistema hidráulico, utilizado nos tratores agrícolas.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Bloco de válvulas para transmissão de óleo hidráulico, tensão nominal 12 V, dotado de conector axial Deutsch (DT04-2P), proteção IP67 / IP69K, pressão máxima de trabalho 250 bar, vazão 25 l/min, capacidade de trabalho em temperaturas de -20 graus Celsius a +50 graus Celsius, faixa de temperatura do fluido -20 graus Celsius a +80 graus Celsius, possui dimensões de 540 mm de comprimento, 370 mm de altura, 210 mm de largura, aplicado no sistema hidráulico, utilizado nos tratores agrícolas.

Composição:

Aço e ferro fundido