

PK 60 ID Cabeçote de crimpagem hidráulico 10 - 240 mm²

NEW



- Área de crimpagem extra grande devido aos inovadores cilindros telescópicos de 2 estágios
- Crimpagem de recuo – não é necessária troca de matrizes

Características

- Cabeça fechada estilo flip top, giratória
- Para conexão com bombas hidráulicas com pressão operacional de 700 BAR para melhores resultados

Dados Técnicos

Força de Crimpagem	30 - 60 kN
Largura da abertura	35.5 mm
Faixa de crimpagem de cobre	10 - 240 mm ²
Faixa de crimpagem alumínio	50 - 240 mm ²
Pressão de operação	max. 700 bar
Comprimento	249.5 mm
peso	approx. 2.5 kg
Item	Part No.
Cabeçote de crimpagem hidráulica 10 - 240 mm ²	PK60VP

Afequado para	Material de conexão	Faixa de crimpagem mm ²	Perfil de crimpagem
Terminais e conectores para cabos tubulares de cobre			
Terminais e conectores de cabos tubulares, tipo padrão, Terminais de cabos tubulares para conexões de mecanismos de manobra		10 - 240	
Terminais de cabos tubulares e conectores para condutores trançados finos		10 - 240	
Terminais, conectores e terminais de pinos conforme. para DIN			
Terminais sem solda (DIN 46234) conectores e terminais de pino (DIN 46230, DIN 46341)		10 - 240	
Terminais e conectores de cabos de compressão de alumínio			
Terminais e conectores de cabos de compressão de alumínio de acordo com. para DIN	 Al	50 - 240	
Juntas de compressão conforme. conforme DIN 48085, parte 3 para cabo Al/St conforme. conforme DIN EN 50182	 Al/St	50 - 240	
Juntas de compressão para conexões de tensão total de condutores Aldrey conforme. conforme DIN EN 50182, condutor Al conforme. conforme DIN EN 50182, 120 - 185 mm ²	 Aldrey	50 - 185	
Terminais e conectores para cabos de compressão de alumínio/cobre			
Terminais e conectores para cabos de compressão de alumínio/cobre	 Al/Cu	50 - 240	