

Frenos Electrohidráulicos de Disco / Apresentação

Electrohydraulic Brake Disc / Presentation

Exemplo:

FEHD-III-AEH-50/06-0-V1 - RA-30-D-SP-00-00-PP-PO

Example:

FEHD-III-AEH-50/06-0-V1 - RA-30-D-SP-00-00-PP-PO

FEHD - Freio Eletrohidráulico a Disco FEHD - Electrohydraulic Disc Brake
Freio - I, II, III / Brake model - I, II, III
AEH - Com Atuador / AEH - With Thruster 000 - Sem Atuador / 000 - Without Thruster
Força do Atuador 020 - 25kgf / 020 - 25kgf Thruster force Força do Atuador 020 - 35kgf / 030 - 35Kgf Thruster force Força do Atuador 050 - 50kgf / 050 - 50Kgf Thruster force Força do Atuador 080 - 80kgf / 080 - 80Kgf Thruster force Força do Atuador 125 - 125kgf / 125 - 125Kgf Thruster force Força do Atuador 200 - 200kgf / 200 - 200Kgf Thruster force Força do Atuador 300 - 300kgf / 300 - 300Kgf Thruster force
Curso do Atuador 05 - 50mm / 05 - 50mm Thruster Stroke Curso do Atuador 06 - 60mm / 06 - 60mm Thruster Stroke Curso do Atuador 12 - 120mm / 12 - 120mm Thruster Stroke
Sem Válvula / 0 - Without valve Com Válvula de retardo para descer / VF - With retard valves for descend Com Válvula de retardo para subir / VA - With retard valves for ascent
Tensão do Atuador Trifásico 440Vca 60Hz / V1 - 440Vca 60Hz 3 Phases Thruster Voltage Tensão do Atuador Trifásico 380Vca 60Hz / V2 - 380Vca 60Hz 3 Phases Thruster Voltage Tensão do Atuador Trifásico 220Vca 60Hz / V3 - 220Vca 60Hz 3 Phases Thruster Voltage V4 - Tensão Especial / V4 - Special Voltage
RA - Sistema Auto-ajustável / RA - Self-adjustment system RM - Compensação Manual do Desgaste das Lonas / RM - Manual lining wear compensation
30 - Espessura do Disco (42mm) / 30 - Brake Disc Thickness (42mm) 20 - Espessura do Disco (30mm) / 20 - Brake Disc Thickness (30mm)
D - Lado Direito / D - Right Side E - Lado Esquerdo / E - Left Side 0 - Montagem Centralizada do Atuador (Padrão) / 0 - Centralized thruster assembly (standard)
SP - Detecção do Sensor Indutivo Padrão / SP - Standard on-off sensor detection SE - Sensor Especial / SE - Special sensor detection 00 - Sem sensor / 00 - No sensor
CP - Controle e Detecção das Lonas Gastas, Padrão (CDPG) CP - Standard worn out linings control and detection (CDPG) CE - Controle e Detecção das Lonas Gastas, Especial (CDPG) CE - Special worn out linings control and detection (CDPG) 00 - Sem CDPG / 00 - No CDPG
DA - Alavanca de Desbloqueio Manual / DA - Manual release lever 00 - Sem Desbloqueio / 00 - No unblock
PP - Pintura Padrão / PP - Standard painting PE - Pintura Especial / PE - Special painting
PO - Pastilhas de Freio Orgânicas (sem amianto) PO - Organic, non-asbestos brake pads PS1 - Pastilhas de Freio Orgânicas (sem amianto) com Desgaste Flexível PS1 - Organic, non-asbestos brake pads with worn out flexible PS2 - Pastilhas de Freio Sinterizadas / PS2 - Sintered brake pads PS3 - Pastilhas de Freio Sinterizadas com Desgaste Flexível PS3 - Sintered brake pads with worn out flexible PS4 - Pastilhas de Freio Especiais / PS4 - Special brake pads PS5 - Pastilhas de Freio Sem Partícula Metálica PS5 - Brake pads without metallic particle

