

Codificação para Atuadores Eletro-Hidráulicos Vulkan Drive Tech

Coding for Vulkan Drive Tech Electro-Hydraulic Actuators

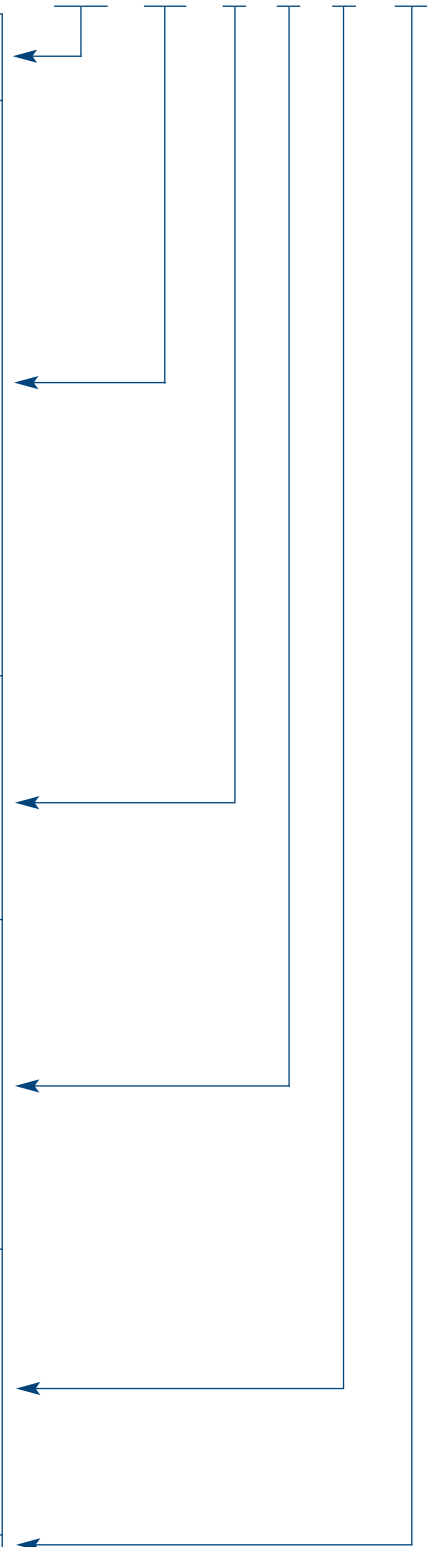
| |
|--|
| Codificação para Atuadores Coding for Actuator |
| 023 - Força de 25Kgf 023 - Force OF 25Kgf |
| 030 - Força de 35Kgf 030 - Force OF 35Kgf |
| 050 - Força de 50Kgf 050 - Force OF 50Kgf |
| 080 - Força de 80Kgf 080 - Force OF 80Kgf |
| 125 - Força de 125Kgf 125 - Force OF 125Kgf |
| 200 - Força de 200Kgf 200 - Force OF 200Kgf |
| 300 - Força de 300Kgf 300 - Force OF 300Kgf |
| 05 - Curso de 50 mm 05 - 50mm Stroke |
| 06 - Curso de 60 mm 06 - 60mm Stroke |
| 12 - Curso de 120mm 12 - 120mm Stroke |
| 0 - Sem Válvula 0 - No Valve |
| VA - Com Válvula de Abertura VA - With Opening Valve |
| VF - Com Válvula de Fechamento VF - With Closing Valve |
| VAF - Com Válvula de Abertura e de Fechamento VAF - With Opening and Closing Valve |
| V1 - Trifásico 440 Vca 60Hz V1 - Three-Phase 440Vca 60Hz |
| V2 - Trifásico 380 Vca 60Hz V2 - Thrrre-Phase 380Vca 60Hz |
| V3 - Trifásico 220 Vca 60Hz V3 - Thrrre-Phase 220Vca 60Hz |
| V4 - Especial / V4 - Special |
| PP - Pintura Padrão / PP - Normal Painting |
| PE - Pintura Especial / PE - Special Painting |

Exemplo:

EHA - 050 - 06 - 0 - V1 - PP

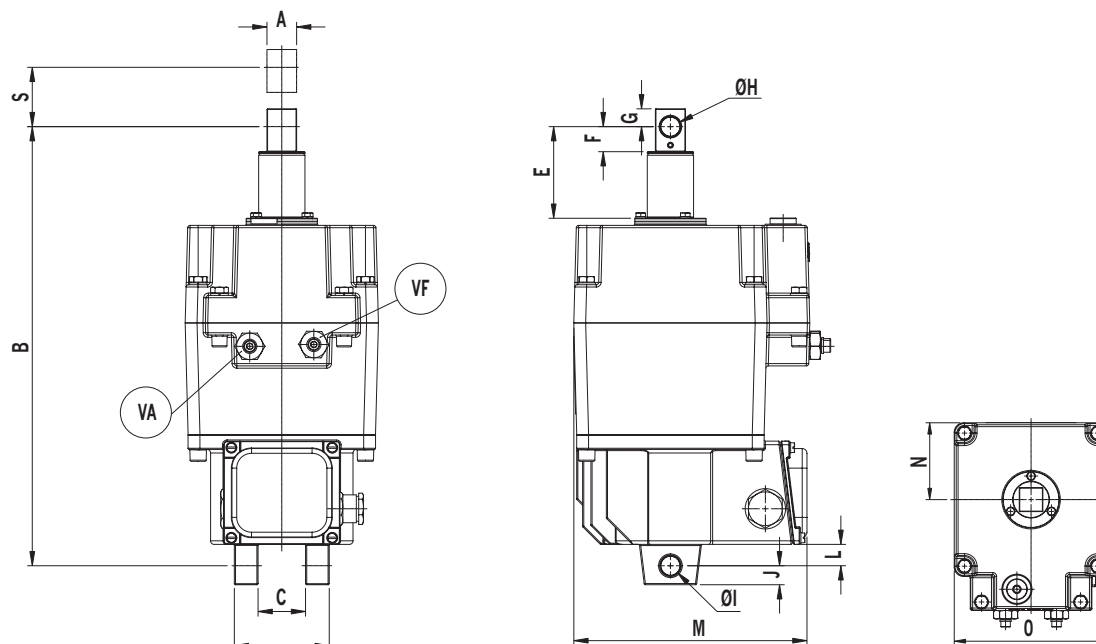
Example:

EHA - 050 - 06 - 0 - V1 - PP



Atuadores Eletro-Hidráulicos – Norma DIN 15430

Electrohydraulic Thrusters – DIN 15430 Standard



Opcionais: VA – Válvula de Abertura VF – Válvula de Fechamento
 Optionals: VA - Opening Valve VF - Closing Valve

Dados Técnicos / Technical Data

| Modelo / Model | Força / Force [N] | Curso / Course [mm] S | Consumo / Consumption [W] | Corrente [A] 440v/60Hz / Current [A] 440v/60Hz | Peso com Óleo / Weight with Oil [kg] | Volume de Óleo / Oil Volume [L] |
|----------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|---|---|------------------------------------|
| AEH-23/5 | 220 | 50 | 240 | 0,52 | 12 | 1,5 |
| AEH-30/5 | 300 | 50 | 240 | 0,52 | 19 | 2 |
| AEH-50/6 | 500 | 60 | 383 | 0,85 | 24 | 3,3 |
| AEH-50/12 | 500 | 120 | 383 | 0,85 | 25 | 3,8 |
| AEH-80/6 | 800 | 60 | 383 | 0,85 | 25 | 3,3 |
| AEH-80/12 | 800 | 120 | 383 | 0,85 | 26 | 3,8 |
| AEH-125/6 | 1,250 | 60 | 330 | 1,1 | 49 | 10,3 |
| AEH-125/12 | 1,250 | 120 | 330 | 1,1 | 54 | 10,3 |
| AEH-200/6 | 2,000 | 60 | 450 | 1,2 | 50 | 10,3 |
| AEH-200/12 | 2,000 | 120 | 450 | 1,2 | 55 | 10,3 |
| AEH-300/6 | 3,000 | 60 | 550 | 1,3 | 51 | 10,3 |
| AEH-300/12 | 3,000 | 120 | 550 | 1,3 | 56 | 10,3 |

Dados Construtivos / Constructive Data

| Modelo / Model | Dimensões / Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | O |
| AEH-23/5 | 20 | 286 | 40 | 80 | 34 | 26 | 12 | 16 | 12 | 16 | 20 | 200 | 70 | 163 |
| AEH-30/5 | 25 | 370 | 40 | 80 | 77 | 34 | 15 | 16 | 16 | 16 | 18 | 197 | 85 | 163 |
| AEH-50/6 | 30 | 435 | 60 | 120 | 157 | 36 | 18 | 20 | 20 | 22 | 23 | 254 | 85 | 170 |
| AEH-50/12 | 30 | 515 | 60 | 120 | 157 | 36 | 18 | 20 | 20 | 22 | 23 | 254 | 85 | 170 |
| AEH-80/6 | 30 | 450 | 60 | 120 | 157 | 36 | 18 | 20 | 20 | 22 | 23 | 254 | 85 | 170 |
| AEH-80/12 | 30 | 530 | 60 | 120 | 157 | 36 | 18 | 20 | 20 | 22 | 23 | 254 | 85 | 170 |
| AEH-125/6 | 40 | 645 | 40 | 90 | 121 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 260 | 112 | 230 |
| AEH-125/12 | 40 | 705 | 40 | 90 | 121 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 260 | 112 | 230 |
| AEH-200/6 | 40 | 645 | 40 | 90 | 121 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 260 | 112 | 230 |
| AEH-200/12 | 40 | 705 | 40 | 90 | 121 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 260 | 112 | 230 |
| AEH-300/6 | 40 | 645 | 40 | 90 | 121 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 260 | 112 | 230 |
| AEH-300/12 | 40 | 705 | 40 | 90 | 121 | 38 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 260 | 112 | 230 |