

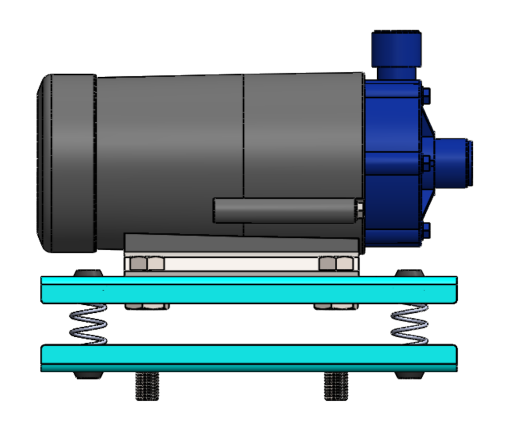
Parâmetros do Amortecedor

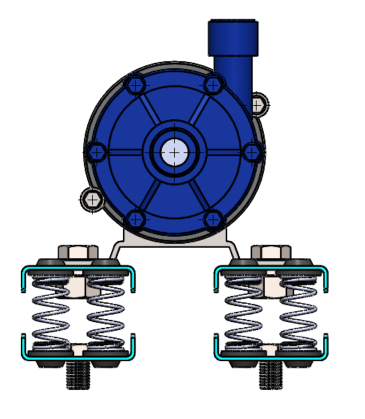
| Código do Amortecedor k [kgf/mm] | HVAC-1029-01 1.26 |
|-------------------------------------|----------------------|
| Carga Min [kgf] | 5.55 |
| Deflexão [mm] | 4.42 |
| Freq. Natural [Hz] | 7.50 |
| Carga Max [kgf] | 22.21 |
| Deflexão [mm] | 17.68 |
| Freq. Natural [Hz] | 3.75 |
| Carga Limite [kgf] | 33.31 |

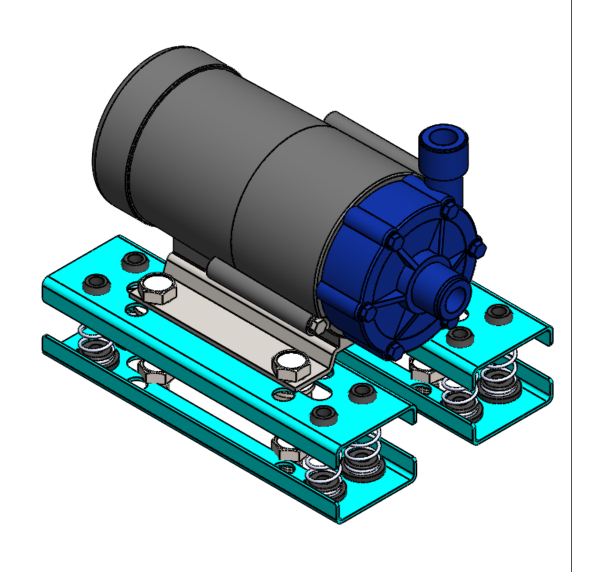
| | | PROJETISTA CN | COR DATA |
|--|---|------------------|--------------|
| , | e documento são de propriedade não podem ser utilizadas para | APROVAÇÃO | ACABAMENTO |
| | ueles aqui especificados. | CS | Galvanização |
| | SÍMBOLO ISO: | REV. | PESO |
| ¬√ ∑ √∑ | | 00 | 0.57 kgf |
| \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5 | ESC. | PEÇA |
| ANTI-VIBRATION | ANGULAR ± 0.5° | 1:2 | IsoPump-\$4 |
| DYNAMICS | UNIDADES NÃO INDICADAS: MASSA kg | FOLHA | CÓDIGO |
| DINAMO | COMP. mm | 1 de 2 | HVAC-1029-01 |

| Descrição | Qtde. | Material | Tratamento |
|-----------|-------|----------|------------|
| | | | |

REV DESCRIÇÃO DATA RESP.







| | | PROJETISTA | COR | DATA |
|---------------------------------------|---|------------|------------|--------------|
| | | CN | | |
| , | e documento são de propriedade não podem ser utilizadas para | APROVAÇÃO | ACABAMENTO | |
| | ueles aqui especificados. | CS | Galvo | anização |
| | SÍMBOLO ISO: | REV. | PESO | |
| | TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: | 00 | | kgf |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | LINEAR ± 0.5 | ESC. | PEÇA | |
| ANTI-VIBRATION | ANGULAR ± 0.5° | 1:2 | Insta | lação |
| DYNAMICS | UNIDADES NÃO INDICADAS: MASSA kg | FOLHA | CÓDIGO | |
| DINAMO | COMP. mm | 2 de 2 | | HVAC-1029-01 |

| Descrição | Qtde. | Material | Tratamento |
|-----------|-------|----------|------------|
| | | | |