

LINHA RMTAC 1.103F6-XX



Características Técnicas:

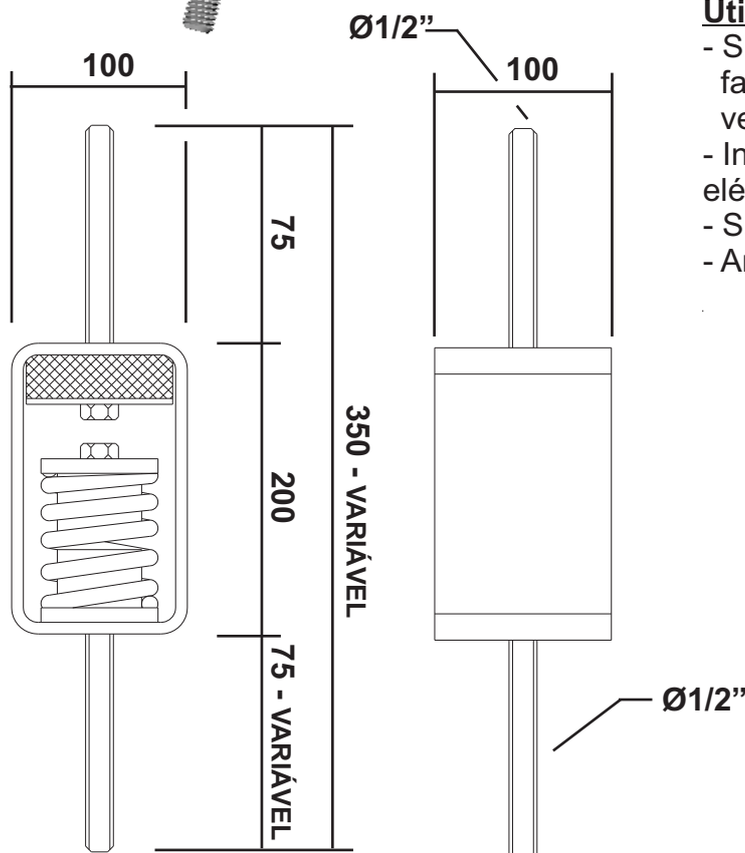
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 3,0 ~ 4,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 5mm
- Deflexão máxima de trabalho = 10mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 600rpm.

Informações Construtivas:

- Mola helicoidal em aço 1080 (06)
- Mola helicoidal em aço 5160 (07, 08 e 09)
- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em elastômero (látex) vulcanizado em base F°F° A48 classe 30.
- Peso total = 1,50Kg

Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras.
- Sustentação de tubulações e sistemas.
- Amortecimento de Golpes de Ariete.



Modelo	Carga (Kgf)
RMG 1.103F6-01	85 ~ 103
RMG 1.103F6-02	103 ~ 126
RMG 1.103F6-03	126 ~ 154
RMG 1.103F6-04	154 ~ 218
RMG 1.103F6-05	218 ~ 293
RMG 1.103F6-06	293 ~ 389
RMG 1.103F6-07	389 ~ 510



RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br