

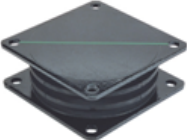






 <p>RA</p>	<p>agregaty wody lodowej, generatory prądu, klimatyzatory, pompy, silniki spalinowe, sprężarki, wentylatory</p>	<p>8 – 18 Hz 40 - 2100 kg Stacjonarne i ruchome (zabezpieczenie przed zerwaniem)</p>
 <p>RA / Fail Safe EF</p>	<p>j.w</p>	<p>j.w</p>
 <p>RAEM</p>	<p>agregaty wody lodowej, generatory prądu, klimatyzatory, młyny, pompy, silniki spalinowe, sprężarki, wentylatory</p>	<p>5 – 14 Hz 10 – 3400 kg Stacjonarne i ruchome (zabezpieczenie przed zerwaniem)</p>
 <p>M</p>	<p>aparatura badawcza i pomiarowa, kamery, pompy, silniki elektryczne, sprężarki, stoły i przenośniki wibracyjne, transformatory, urządzenia chłodnicze i klimatyczne, urządzenia elektroniczne i testujące, urządzenia pakujące, urządzenia przemysłu spożywczego, wagi, wentylatory</p>	<p>2,5 – 20 Hz 1 – 2500 kg</p>
 <p>RAB</p>	<p>generatory prądu, pompy, silniki spalinowe (również diesela), sprężarki, urządzenia chłodnicze, wentylatory</p>	<p>10 – 130 kg Stacjonarne i ruchome (zabezpieczenie przed zerwaniem)</p>
 <p>Fail-safe EF</p>	<p>agregaty wody lodowej, generatory prądu, klimatyzatory, pompy, silniki spalinowe, sprężarki, wentylatory</p>	<p>11 – 20 Hz 25 – 240 kg Stacjonarne i ruchome (zabezpieczenie przed zerwaniem)</p>
 <p>Vee Mounting</p>	<p>silniki pojazdów specjalnych i szynowych</p>	<p>7 – 11 Hz 85 – 710 kg</p>

 <p>Cushyfoot™ METALASTIC CUSHYFOOT TYPE</p>	<p>generatory prądu, napędy wind, silniki spalinowe (diesela), sprężarki, transformatory, wentylatory</p>	<p>4,5 – 12 Hz 50 – 1280 kg</p>
 <p>HK</p>	<p>cysterny, generatory prądu, kabiny pojazdów, silniki pojazdów, rębaki, rozdrabniacze, sprężarki</p>	<p>8 – 17 Hz 30 – 1700 kg Mobilne zastosowania</p>
 <p>SIM™</p>	<p>klimatyzatory, pompy, silniki łodzi motorowych, sprężarki, urządzenia pomiarowe, wentylatory</p>	<p>8,5 – 17 Hz 20 – 580 kg Przenoszą znaczne siły boczne.</p>
 <p>Cushyfloat™</p>	<p>generatory prądu, pompy, rozdrabniacze, silniki łodzi i pojazdów, sprężarki</p>	<p>6 – 16 Hz 15 – 3000 kg</p>
 <p>Metacone™</p>	<p>cysterny, generatory prądu, kabiny pojazdów, silniki pojazdów, rębaki, rozdrabniacze, sprężarki</p>	<p>5,5 – 15 Hz 15 – 1700 kg Mobilne zastosowania.</p>
 <p>SE</p>	<p>maszyny włókiennicze, silniki elektryczne, urządzenia biurowe i domowe, wagi, zderzaki</p>	<p>100 – 1100 kg</p>
 <p>Fanflex™</p>	<p>pompy, szafki sterownicze, urządzenia grzewcze, klimatyzacyjne i wentylacyjne</p>	<p>6 – 20 Hz 15 – 350 kg</p>
 <p>Equi Frequency</p>	<p>elektronika, kamery, małe pompy, wentylatory</p>	<p>11 – 24 Hz 4 – 54 kg</p>

 <p>Two Bolt Instr.</p>	<p>elektronika, sprzęt laboratoryjny</p>	<p>5 – 40 Hz 1 – 60 kg</p>
 <p>Flanged Instr.</p>	<p>elektronika, małe transformatory i wentylatory, sprzęt wrażliwy na wstrząsy</p>	<p>11 – 18 Hz 1 – 5,4 kg</p>
 <p>VT</p>	<p>szafki sterownicze naścienne, sufity podwieszane</p>	<p>8 – 22 Hz 5,5 – 70 kg</p>
 <p>BA</p>	<p>aparatura badawcza i pomiarowa, komputery, małe sprężarki i wentylatory</p>	<p>6 – 13 Hz 5 – 250 kg</p>
 <p>Double U-shear</p>	<p>aparatura badawcza i pomiarowa, komputery, małe sprężarki i wentylatory</p>	<p>6 – 10 Hz 5 – 220 kg</p>
 <p>Cab Mounts</p>	<p>kabiny i napędy w: maszynach budowlanych, drogowych, rolniczych, terenowych, pojazdach wojskowych</p>	<p>8 – 18 Hz 60 – 1700 kg</p>
 <p>EH</p>	<p>kabiny, klatki zabezpieczające, silniki w maszynach i pojazdach (budowlanych, drogowych, rolniczych, transportowych)</p>	<p>13 – 23 Hz 30 – 450 kg</p>

 <p>UH</p>	<p>kabiny i platformy maszyn leśnych, rolniczych, dźwigów, wózków widłowych</p>	<p>9 – 16 Hz 50 – 400 kg</p>
 <p>Low frequency</p>	<p>przenośne systemy komputerowe, radia TX/RX, urządzenia elektroniczne</p>	<p>do 20 kg</p>
 <p>SAW</p>	<p>ekrany wibracyjne, kruszarki, maszyny budowlane, młyny, pojazdy terenowe i specjalne, przesiewacze wibracyjne</p>	<p>1 – 18 Hz 100 – 30 000 kg Duże obciążenia pionowe i poprzeczne.</p>
 <p>SAW -prostokątny</p>	<p>silniki maszyn drogowych, elastyczne zawieszenie elementów wibrujących</p>	<p>2,5 – 19 Hz 15 – 1 050 kg</p>
 <p>3" Comp</p>	<p>silniki maszyn drogowych, elastyczne zawieszenie elementów wibrujących</p>	<p>5 – 8 Hz 220 – 340 kg</p>
 <p>SAW -walcowy</p>	<p>silniki, wibratory</p>	<p>3 – 20 Hz 50 – 380 kg</p>
 <p>GK</p>	<p>fundamenty i ramy ciężkich maszyn i urządzeń o niskiej częstotliwości drgań wymuszających</p>	<p>1,5 – 7 Hz 700 – 8 000 kg</p>

 <p>Wykładzina AV</p>	<p>dziurkarki, krawędziarki, maszyny włókiennicze, pompy przemysłowe, prasy, szlifierki, wentylatory, transformatory</p>	<p>do 5 kg / cm² Izolacja wysokich częstotliwości drgań. Zalecane stosowanie kilku warstw.</p>
 <p>TF</p>	<p>dziurkarki, krawędziarki, maszyny do obróbki drewna, młyny, piły taśmowe, prasy, szlifierki, tokarki, wtryskarki</p>	<p>25 – 6 000 kg Możliwość poziomowania.</p>
 <p>Stożkowe</p>	<p>ograniczniki ruchu, zderzaki w pojazdach drogowych, terenowych, dźwigach</p>	<p>do 50 kN</p>
 <p>ANB</p>	<p>ograniczniki ruchu, zderzaki w dźwigach, kontenerach, sprzęcie leśnym, wagonach</p>	<p>do 180 kN</p>
 <p>VP / UD</p>	<p>zawieszenia: przegubowe i skrętne, skrzyń przekładniowych, kabin uchylnych, silników</p>	<p>0,7 – 28 kN</p>
 <p>Spherilastik™</p>	<p>zawieszenia: przegubowe i skrętne w sprzęcie kolejowym, drogowym, terenowym itp.</p>	<p>34 – 78 kN</p>
 <p>Metaxentric™</p>	<p>kabin, silniki</p>	<p>130 – 400 kg</p>
 <p>Typ A</p>	<p>chłodnice, panele sterownicze, prasy wibracyjne, stoły wibracyjne, systemy wyciągowe, wentylatory, zagęszczarki, itp.</p>	<p>1 – 660 kg</p>
 <p>Typ B</p>	<p>chłodnice, panele sterownicze, prasy wibracyjne, stoły wibracyjne, systemy wyciągowe, wentylatory, zagęszczarki, itp.</p>	<p>1 – 650 kg</p>

 <p>Typ C</p>	<p>chłodnice, panele sterownicze, prasy wibracyjne, stoły wibracyjne, systemy wyciągowe, wentylatory, zagęszczarki, itp.</p>	<p>2 – 650 kg</p>
 <p>Typ D</p>	<p>zderzaki</p>	<p>10 – 6 600 N</p>
 <p>Typ KD</p>	<p>zderzaki</p>	
 <p>Typ E</p>	<p>zderzaki</p>	
 <p>MCR <u>Mushroom</u></p>	<p>chłodnice, kabiny, silniki, tłumiki</p>	<p>10 – 34 Hz 17 – 650 kg</p>
 <p>CR</p>	<p>kabiny, silniki pojazdów terenowych</p>	<p>12 – 30 Hz 30 – 900 kg</p>
 <p>MDS</p>	<p>kabiny, silniki pojazdów terenowych</p>	<p>11 – 19 Hz 30 – 200 kg</p>