

9V-SR Anti-Seismic Federelement

Anti-Seismic Federelement mit neun Stahlfedern für sehr hohe Lasten, mit niederfrequenter Schwingungsisolierung, integrierter Erdbebensicherung und Sylomer®-Schicht.



Das AMC-MECANOCAUCHO® 9V-SR Anti-Seismic Federelement verfügt über neun Stahlfedern mit hoher statischer Einfederung und wurde für Anlagen entwickelt, die eine sehr hohe Tragfähigkeit, eine wirksame niederfrequente Schwingungsisolierung und mechanischen Schutz bei seismischen Belastungen erfordern.

Die Anordnung mit neun Stahlfedern ermöglicht eine besonders hohe Tragfähigkeit bei gleichzeitig niedriger Eigenfrequenz und reduziert dadurch wirksam die Übertragung niederfrequenter Schwingungen von der Anlage auf die Tragstruktur.

Eine Sylomer®-Schicht ergänzt die Wirkung der Federn, indem sie die Übertragung mittlerer und hoher Frequenzen reduziert, die über die Stahlfedern übertragen werden können. Die Kombination aus Stahlfedern und Sylomer® ermöglicht somit eine wirksame Schwingungsisolierung über einen breiten Frequenzbereich.

Das Federelement verfügt außerdem über eine integrierte Höhenverstellung zur präzisen Nivellierung der Anlage sowie über eine rutschfeste Gummibasis.

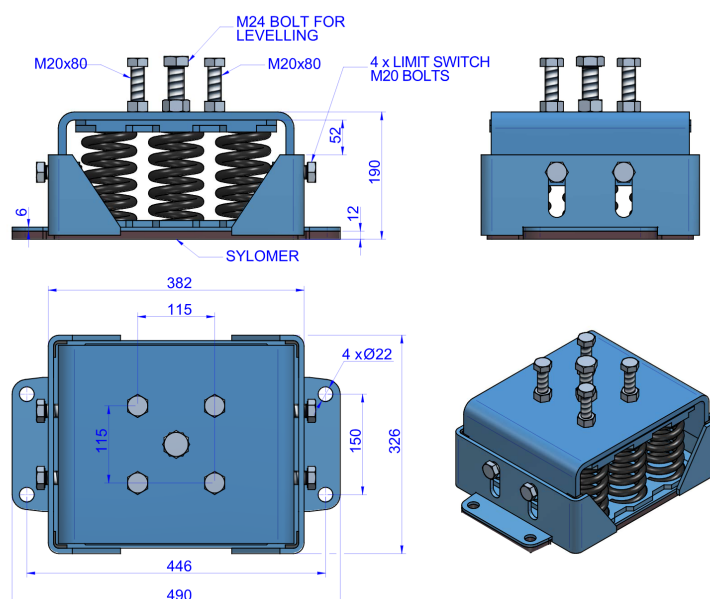
Bei außergewöhnlichen oder seismischen Belastungen begrenzt die integrierte Erdbebensicherung übermäßige Bewegungen der Anlage, während unter normalen Betriebsbedingungen die für eine wirksame Schwingungsisolierung erforderliche Bewegungsfreiheit erhalten bleibt.

Die 9V-SR Baureihe eignet sich besonders für schwere HLK-Anlagen, Kälteanlagen, Lüftungsgeräte, Pumpen, Ventilatoren, Kompressoren und Generatoraggregate mit sehr hohen Lastanforderungen.

1 / 4

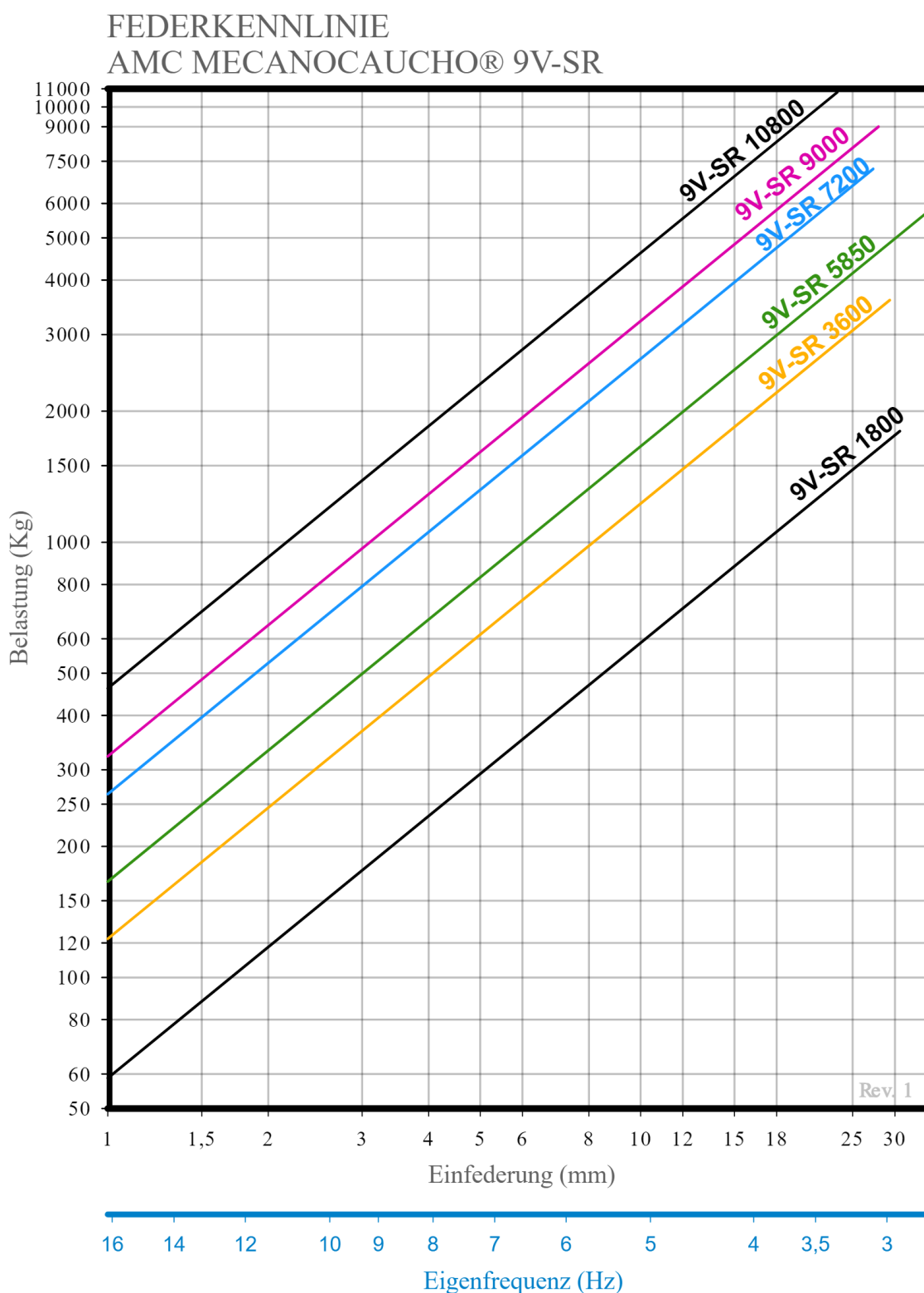
Zeichnungen

9V-SR ANTI-SEISMIC + SYLOMER



Typ	Code	Max. Belastung (kg)	Federfarbe	K(N/mm)	Gewicht(kg)
9V-SR ANTI-SEISMIC + SYLOMER	21348	1800	BLACK	576	52.267
	21349	3600	BLACK	1203	54.877
	20952	5850	BLACK	1629	54.877
	20953	7200	BLACK	2587	55.102
	20954	9000	BLACK	3160	57.847
	20955	10800	BLACK	4530	58

Elastische Eigenschaften



Technische Merkmale

Diese **Federelemente** ermöglichen niedrige **Eigenfrequenzen im Bereich von 3 bis 5 Hz**. Die Kombination aus **Feder und Sylomer®** ermöglicht eine hohe Schwingungsisolierung im **niedrigen und mittleren Frequenzbereich**.

Die Kennlinien zeigen den Verlauf der **Einfederung und der Eigenfrequenz in Abhängigkeit von der auf die Feder wirkenden Last**.