

Walraven VibraTek® MS-1X Amortyzatory sprężynowe

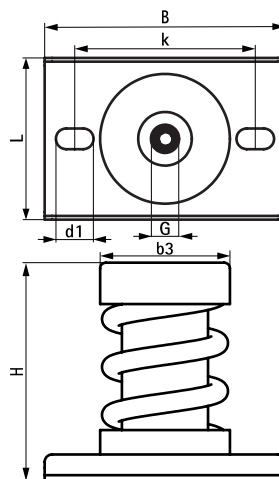
(L2 05 09)

amortyzator sprężynowy o wysokiej wydajności do średnich i ciężkich urządzeń



Zalety i właściwości

- zalecany dla urządzeń o niskich prędkościach obrotowych, od 600 obr/min wzwyż
- korpus malowany proszkowo zapewnia zwiększoną odporność korozyjną
- elastyczne wewnętrzne wypełnienie zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń i ciał stałych oraz uszkodzeń sprężyny pod wpływem obciążeń
- Technical Data
 - Średni stosunek $K_x / K_z = K_y / K_z = 0.7$
 - zakres temperatur pracy od 00°C do 150°C
- wyprofilowanie metalowej podstawy zapewnia zwiększoną sztywność
- otwory w podstawie ułatwiają pozycjonowanie i kotwienie do podłoża



Nr kat.	G	L	B	b3	H	d1	k	Min. Obciążenie (N)	Max. Obciążenie (N)	Min. Optymalne Obciążenie (N)	Max. Optymalne Obciążenie (N)	Nom. Ugięcie (mm)	Pud.
2800401250	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	130	1 250	250	1 150	25,0	20
2800401500	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	150	1 500	300	1 380	25,0	20
2800402000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	200	2 000	400	1 840	25,0	20
2800403000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	300	3 000	600	2 760	25,0	20
2800404000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	400	4 000	800	3 680	25,0	20
2800405000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	500	5 000	1 000	4 600	25,0	20
2800406000	M12	86 mm	128	69	116	20 x 11	96	600	6 000	1 200	5 520	25,0	20

Zobacz kartę katalogową produktu, aby uzyskać więcej informacji.