

Walraven VibraTek® HS-1X Izolatory sprężynowe

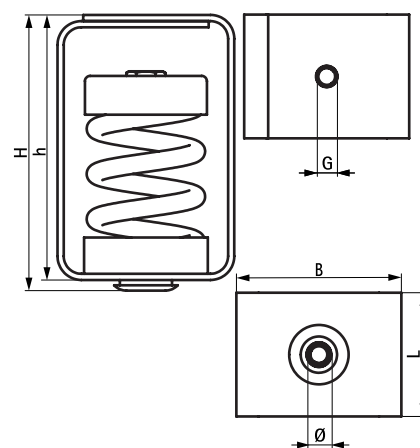
(L2 05 42)

amortyzator sprężynowy o wysokiej wydajności dla dużych obciążeń podwieszonych



Zalety i właściwości

- łatwy w montażu i nie wymaga kotwienia do materiału bazowego
- rekomendowany dla urządzeń o niskich prędkościach obrotowych, powyżej 700 obr/min
- korpus malowany proszkowo zapewnia zwiększoną odporność na korozję
- zastosowana gumowa podkładka zapobiega kontaktowi pomiędzy obudową a sprężyną



Nr kat.	G	L	B	H	h	Ø	Min. Obciążenie	Max. Obciążenie	Min. Optymalne Obciążenie	Max. Optymalne Obciążenie	Nom. Ugięcie	Pud.
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2800701000	M12	75 mm	100	156	150	22	100	1 000	200	900	25,0	10
2800701250	M12	75 mm	100	156	150	22	130	1 250	250	1 150	25,0	10
2800701500	M12	75 mm	100	156	150	22	150	1 500	300	1 380	25,0	10
2800702000	M12	75 mm	100	156	150	22	200	2 000	400	1 840	25,0	10
2800703000	M12	75 mm	100	156	150	22	300	3 000	600	2 760	25,0	10
2800704000	M12	75 mm	100	156	150	22	400	4 000	800	3 680	25,0	10
2800705000	M12	75 mm	100	156	150	22	500	5 000	1 000	4 600	25,0	10
2800706000	M12	75 mm	100	156	150	22	600	6 000	1 200	5 400	25,0	10

Zobacz kartę katalogową produktu, aby uzyskać więcej informacji.