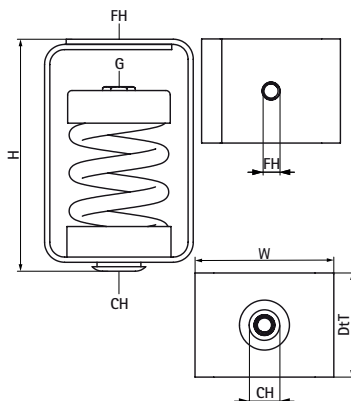


## Walraven VibraTek® HS-1X izolator sprężynowy

(L20542)

Wysokowydajny izolator sprężynowy do średnich i ciężkich maszyn



### Zalety & właściwości

- łatwy w instalacji i nie wymaga mocowania do podłoża
- zalecany do maszyn o niskich prędkościach roboczych powyżej 700 obr.
- malowana proszkowo epoksydowa obudowa, nasadka i sprężyna zapewniają zwiększoną odporność na korozję
- gumowa podstawa sprężyny zapobiega kontaktowi między obudową a sprężyną
- zakres temperatur pracy od -90°C do 150°C

Numer produktu	Gwint łączący	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita głębokość	Otwór mocujący	Otwór przyłączeniowy	Zalecane minimalne obciążenie Faz	Zalecane maksymalne obciążenie Faz	Maksymalne ugięcie statyczne
Nr produktu	G	H	W	DtT	FH	CH			
Jednostka		mm	mm	mm	mm	mm	N	N	mm
2800701000	M12	156	100	75	13	22	100	920	25
2800701250	M12	156	100	75	13	22	130	1 150	25
2800701500	M12	156	100	75	13	22	150	1 380	25
2800702000	M12	156	100	75	13	22	200	1 840	25
2800703000	M12	156	100	75	13	22	300	2 760	25
2800704000	M12	156	100	75	13	22	400	3 680	25
2800705000	M12	156	100	75	13	22	500	4 600	25
2800706000	M12	156	100	75	13	22	600	5 520	25