

Scheda tecnica

BiLoc 410

N. articolo
2.00100.70

Apparecchi sensibili alle vibrazioni. Altezza d'ingombro bassa.

Portata ottimale p
7.5 daN/cm²


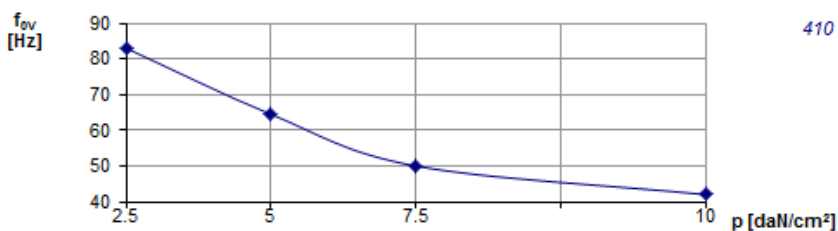
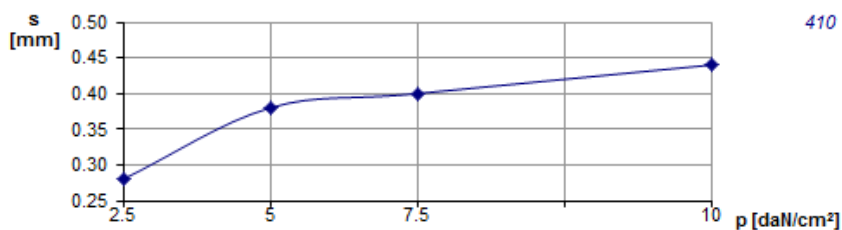
Informazioni sull'articolo		Illustrazione del tipo	
Tipo	410		
Nome	BiLoc 410		
N. articolo	2.00100.70		
Colore	nero		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	senza	Lunghezza L [mm]	1000
Durezza [° Shore A]	40 - 45	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm ²]	2.5	Spessore piastra senza carico [mm]	10
Portata p fino a [daN/cm ²]	10.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm ²]	7.5	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	50.0	Margine di temperatura di [°C]	-20
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	6.5	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	11.0		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	6.2		

Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f_{0v} [Hz] +/- 10%

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
2.00100.70	1000	500
2.00100.71	500	500

2.00100.72	500	250
2.00100.76	250	250
2.00100.80	200	200
2.00100.85	125	125
2.00100.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.