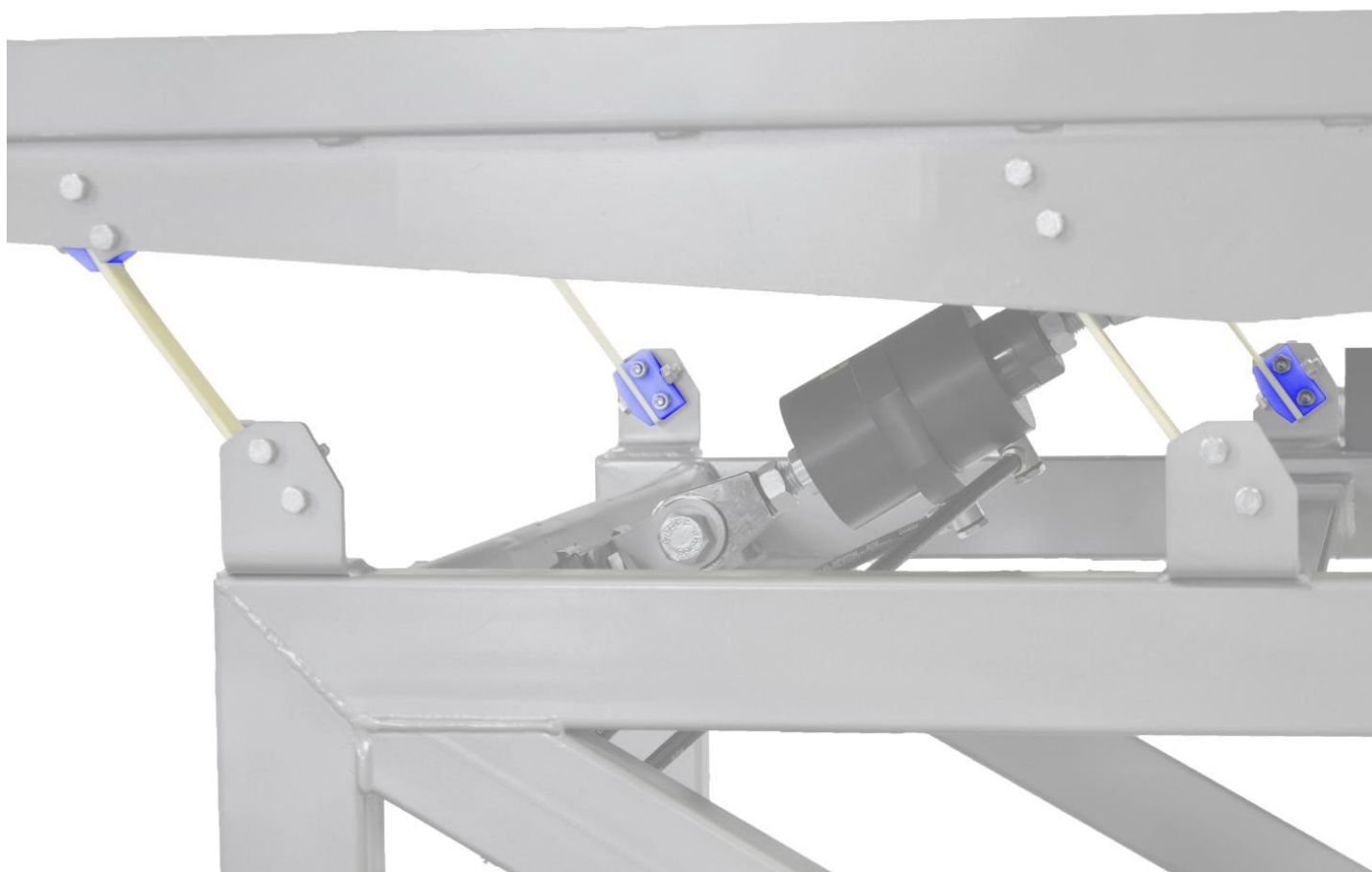


- Sikre retningsstyret vibrationer
- Hygiejnisk design
- Ingen vedligeholdelse
- Meget lang levetid i drift
- Kan let konfigureres

Med sin retningsstyrede vibrationer, forenes bladfjedre og pneumatisk stempelvibratoren med en optimal udnyttelse af vibratorens energi, samt en effektiv isolation af vibrationerne til det øvrige produktionsudstyr. Bladfjedre anvendes med fordel på vibrationstransportøre, vibrationssigter, doseringsrender og føderender



Bladfjeder

Anvendelse

Vibrationstransportøre med lav egenvægt, kan let monteres med bladfedre, så som vibrationsfødere, vibrationsrender, doseringsrender og sigte-render.

Vibrationssystemer med lav egenvægt og bladfedre, kræver relativ energiforbrug, og er meget velegnet for transport og dosering af tørstoffer, granulat og pulver.

Design & funktion

Bladfjedre er egnet for lineære- og cirkulære vibrationssystemer. Montageafstanden anbefales at være maks. 1 meter mellem blad-

fjedrene, og vibratordrevet bør være monteres med mulighed for justering af den lineære vinkel.

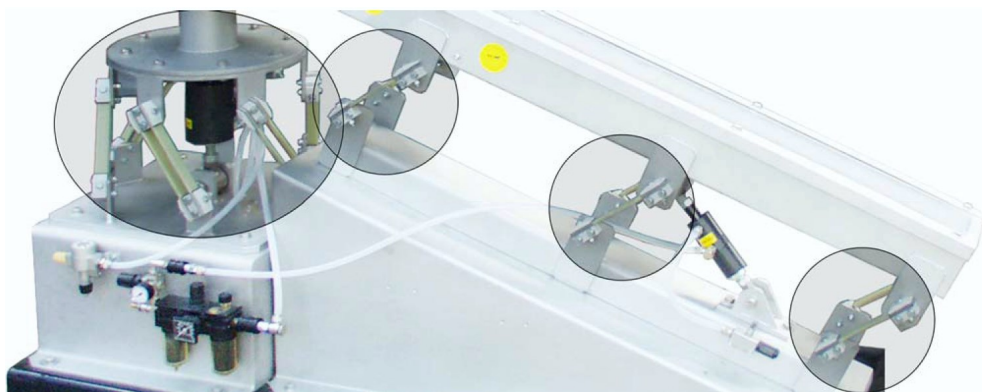
Man opnår bedst optimal vibration med bladfedre i kombination med vores effektive pneumatiske NTK eller NTS vibratoren.

Særlige egenskaber

De blå montageblokke skaber god sporbarhed i farmaceutiske- og fødevarerproduktion.

Vi kan tilbyde mulighed for FDA-godkendte løsninger, samt ATEX.

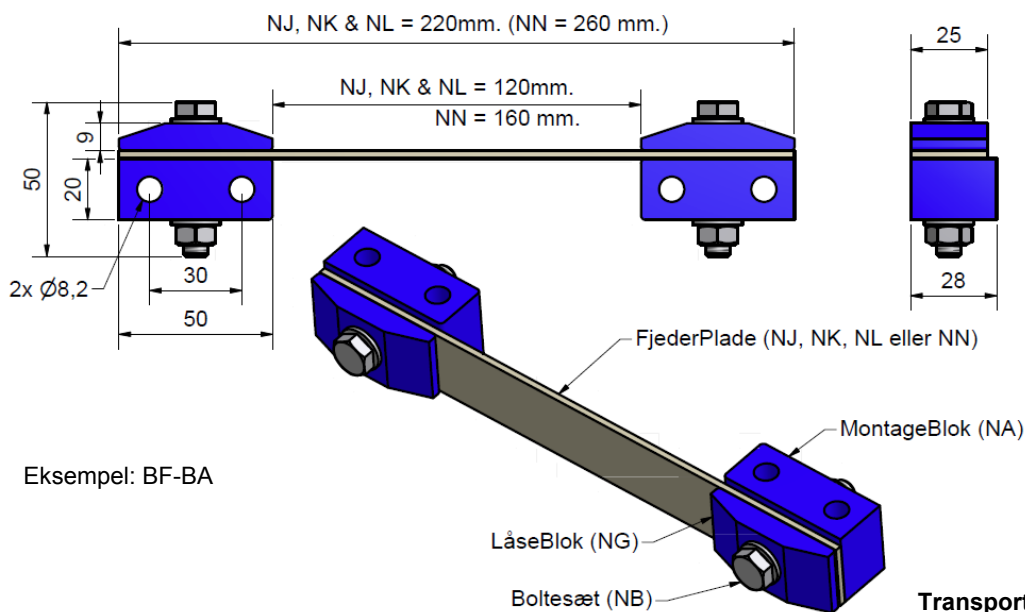
Bladfjedrene bør ikke anvendes i temperatur over 70°C.



Tekniske Specifikationer

Type	Resonans Vægt [Kg.]		Bladfjeder Komponenter: 2 x LåseBlok (NG) 2 x Boltesæt (NB) 2 x MontageBlok (NA)		Bladfjeder Kombinationer
	400 mm ⁻¹	600 mm ⁻¹			
BA	2,30	1,02	1 x FjederPlade	NJ	
BB	3,87	1,72		NK	
BC	8,28	3,68		NL	
BE	11,15	4,96		NN	
CA	5,48	2,44	2 x MellemPlade (NH) 2 x FjederPlade	NJ	
CB	7,88	3,50		NK	
CC	16,28	7,24		NL	
DA	4,71	2,09	2 x FjederPlade 2 x LåseBlok (NG)	NJ	
DB	8,45	3,76		NK	
DC	17,02	7,56		NL	
DE	29,84	13,26		NN	
FA	7,14	3,17	2 x MellemPlade (NH) 3 x FjederPlade 2 x LåseBlok (NG)	NJ	
FB	12,13	5,39		NK	
FC	25,41	11,29		NL	
EA	9,57	4,25	4 x MellemPlade (NH) 4 x FjederPlade 2 x LåseBlok (NG)	NJ	
EB	16,63	7,39		NK	
EC	37,87	16,83		NL	

Bladfjeder

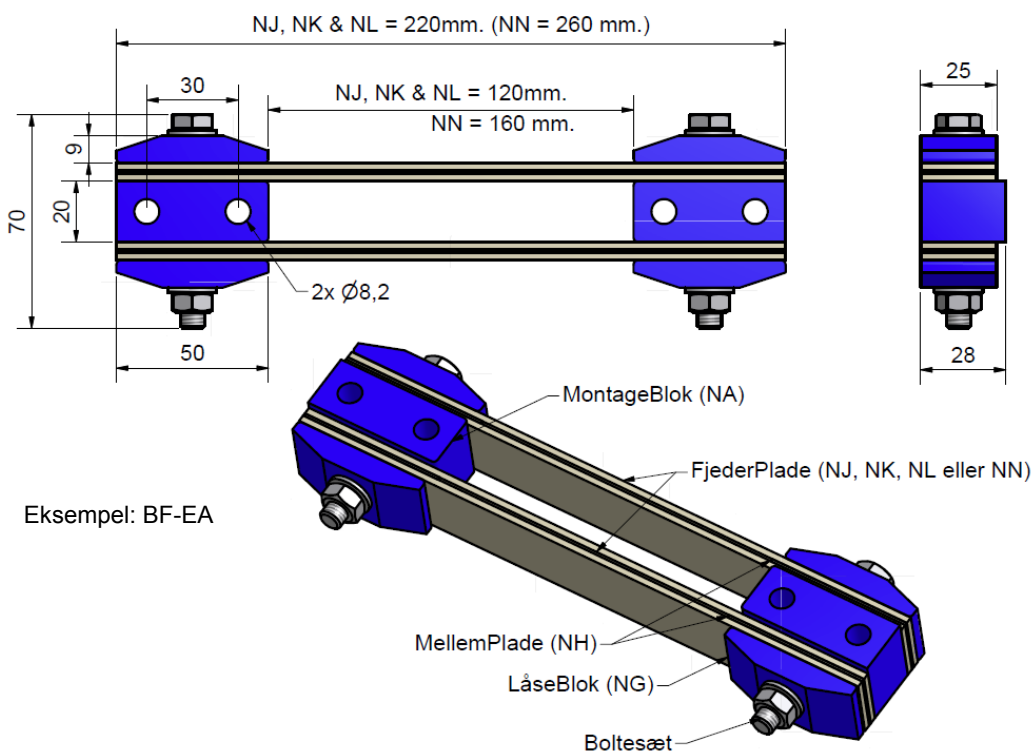
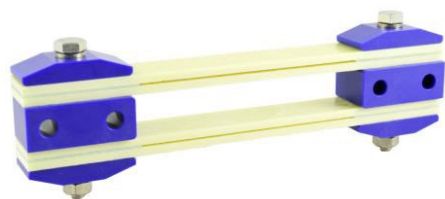


Eksempel: BF-BA

$$\frac{\text{Transportørens Vægt}}{\text{Resonans Vægt}} = \text{Antal Bladfjeder}$$

Dimensioner

Type	Dimensioner [mm]	Fri Længde [mm]	Max. Slaglængde [mm]
NJ	2,5 x 25 x 220	120	19
NK	3,0 x 25 x 220	120	16
NL	4,0 x 25 x 220	120	12
NN	6,0 x 25 x 260	160	14



Eksempel: BF-EA