

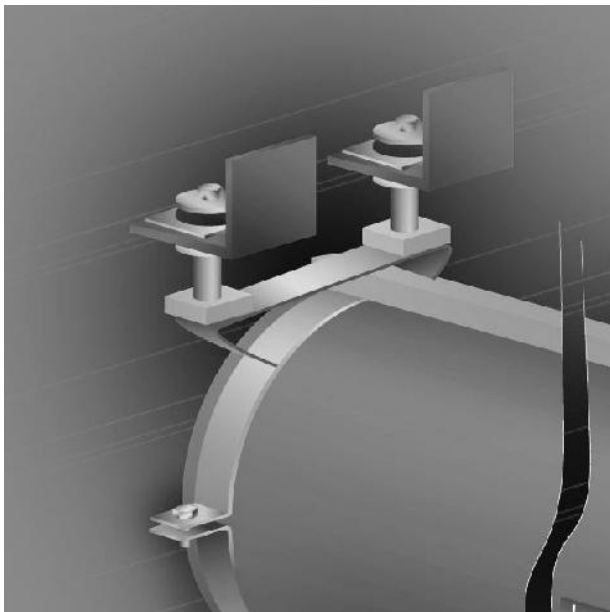
Ondersteuning De H-Serie

Toepassing

De vaste ophangpunten hebben als functie het opvangen van het eigen gewicht en het fixeren van het uitlaatsysteem. Zij kunnen zowel horizontale als verticale krachten opnemen maar geen uitzetting.

Technische gegevens

De H-serie is veelal uit voorraad leverbaar in meerdere uitvoeringen en voor verschillende belastingen. Door het uitgebreide assortiment is het vrijwel altijd mogelijk de juiste ondersteuning te kiezen voor belastingen 110 - 10.000 N per ondersteuningspunt. De ondersteuningspunten zijn allen voorzien van een afscheurbeveiliging en zijn ter voorkoming van warmteoverdracht van het hete systeem naar de rubber trillingsisolator voorzien van een thermisch isolatieblok. Om een zo goed mogelijk werkende trillingsisolator te krijgen is enige inverting nodig. Het is daarom aan te bevelen de ondersteuningspunten te selecteren op de permanent toegestane belasting.



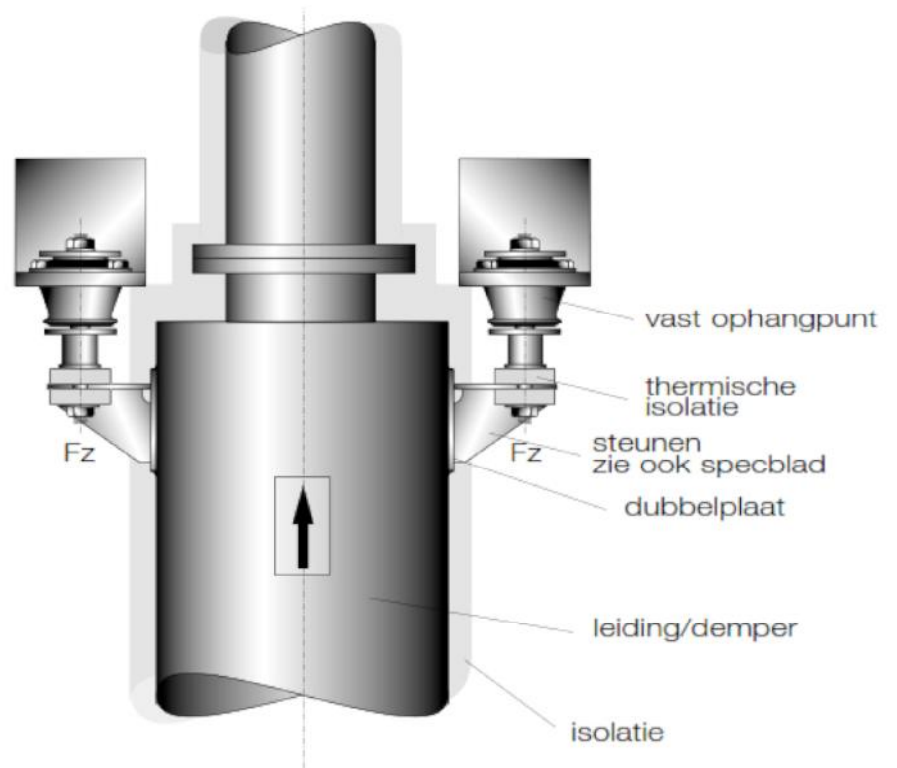
Montage

Het monteren van de vaste ophangpunten dient zodanig te geschieden dat de krachten in de verticale richting worden opgenomen. Het aantal toe te passen vaste ophangpunten is afhankelijk van het gekozen type en doel.

Montageprincipe verticale toepassing Vast ondersteuningspunt

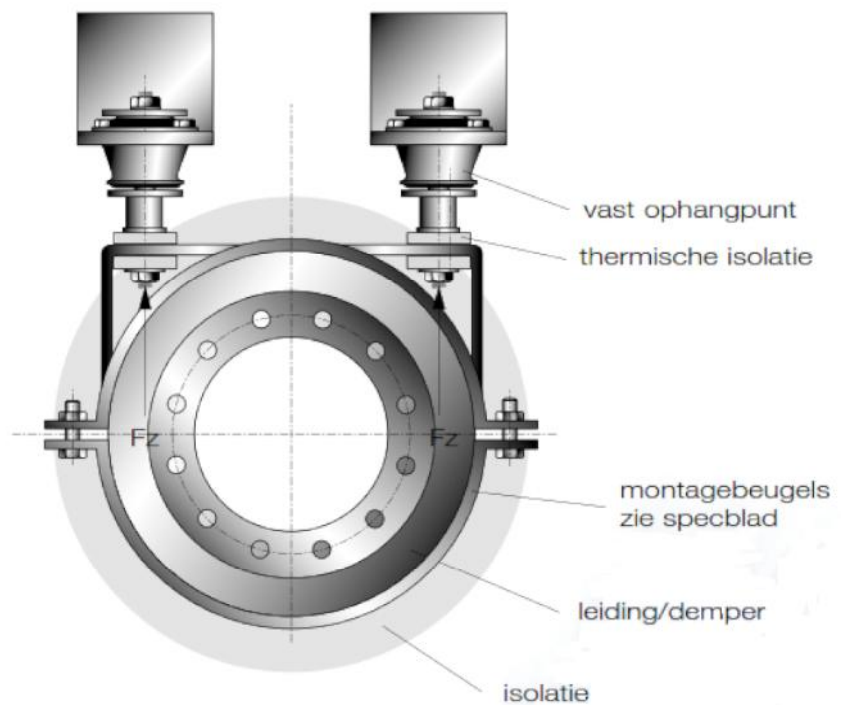
Opmerkingen

- Ter plaatse van de steunen aan de demper of leiding een dubbelplaat aanbrengen.
- De steunen en de fundering ter plaatse van de ondersteuningspunten dienen zo stijf mogelijk te zijn.



Montageprincipe van horizontale opstelling

Vast ondersteuningspunt

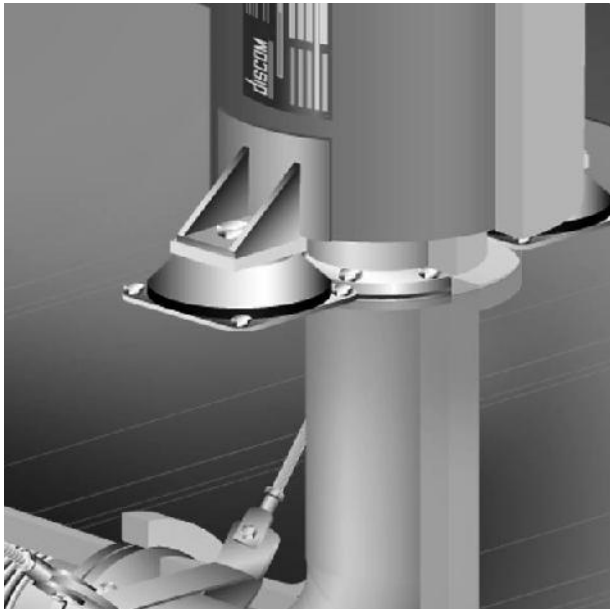


Ondersteuning De S-serie

Toepassing De S-serie is ontworpen voor het ondersteunen van uitlaatsystemen. De ondersteuningspunten kunnen zowel verticale als horizontale belasting opnemen.

Technische gegevens De S-serie is veelal uit voorraad leverbaar in meerdere uitvoeringen en voor verschillende belastingen. Door het uitgebreide assortiment is het vrijwel altijd mogelijk de juiste ondersteuning te kiezen voor belastingen van 250 tot 14.000 N per ondersteuningspunt.

De ondersteuningspunten zijn allen voorzien van een afscheurbeveiliging en zijn ter voorkoming van warmteoverdracht van het hete systeem naar de rubber trillingsisolator voorzien van een thermisch isolatieblok. Om een zo goed mogelijk werkende trillingsisolator te krijgen is enige inverting nodig. Het is daarom aan te bevelen de ondersteuningspunten te selecteren op de permanent toegestane belasting.



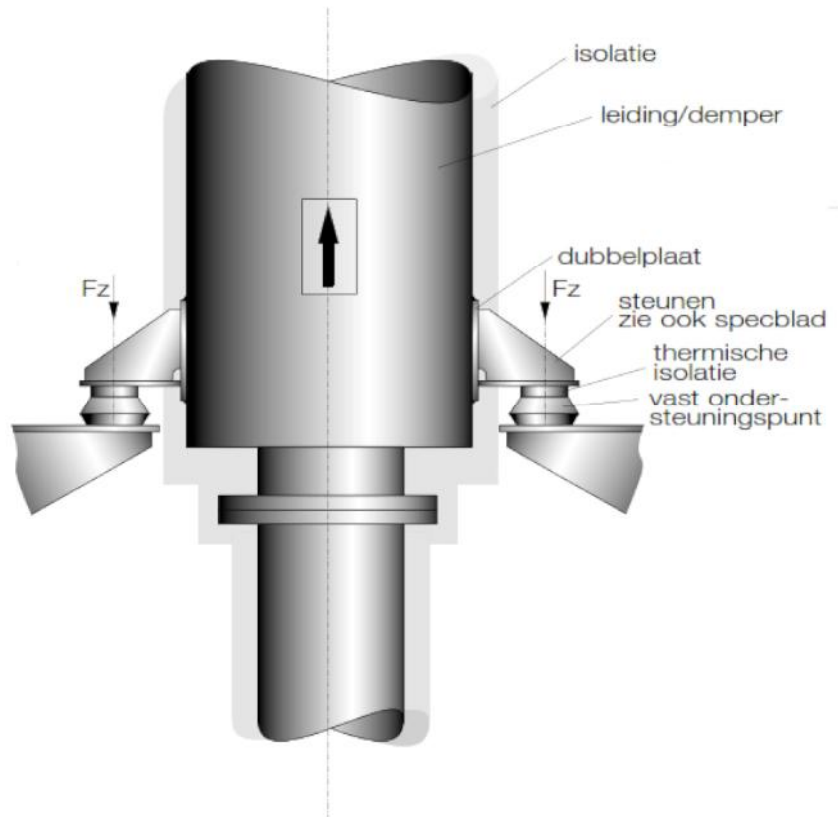
Montage De S-serie is ontworpen voor het ondersteunen van uitlaatsystemen. Ze kunnen zowel verticale als horizontale belasting opnemen. Zijwaartse beweging kan worden opgevangen door montage met sleufgaten. Het aantal toe te passen vaste ondersteuningspunten is afhankelijk van het gekozen type en doel.

Montageprincipe verticale toepassing

Vast ondersteuningspunt

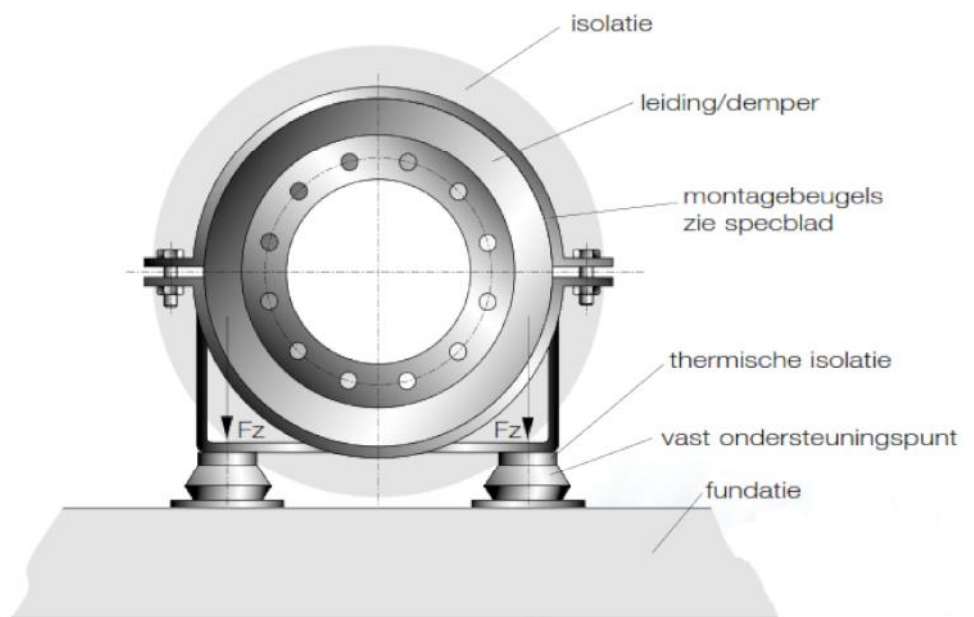
Opmerkingen

- Ter plaatse van de steunen aan de demper of leiding een dubbelplaat aanbrengen.
- De steunen en de fundering ter plaatse van de ondersteuningspunten dienen zo stijf mogelijk te zijn.



Montageprincipe van horizontale opstelling

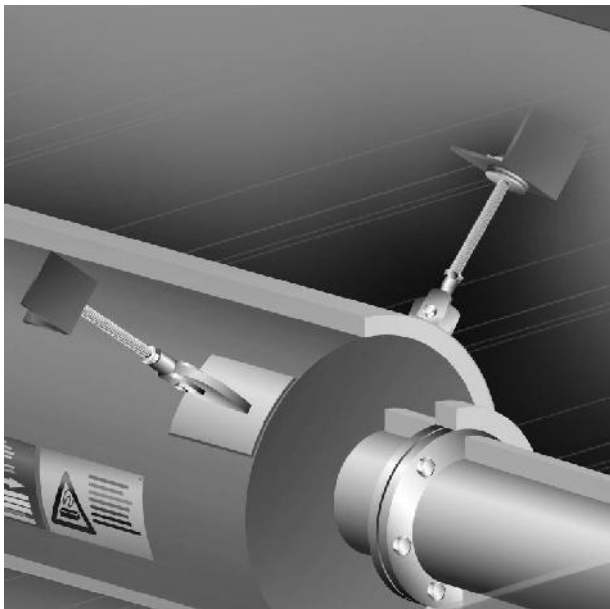
Vast ondersteuningspunt



Ondersteuning De P-Serie

Toepassing De pendelpunten hebben als functie het opvangen van het eigen gewicht van uitlaatsystemen. De pendelpunten zijn speciaal ontworpen om uitzettingen op te nemen.

Technische gegevens De P-serie is veelal uit voorraad leverbaar in meerdere uitvoeringen en voor verschillende belastingen. Door het uitgebreide assortiment is het vrijwel altijd mogelijk de juiste ondersteuning te kiezen voor belastingen van 110 tot 10.000 N per pendelpunt. De pendelpunten zijn allen voorzien van een afscheurbeveiliging en zijn ter voorkoming van warmteoverdracht van het hete systeem naar de rubber trillingsisolator voorzien van een lang draadeind waarvan de minimale lengte in de maattabel staat vermeld. Om een zo goed mogelijk werkende trillingsisolator te krijgen is enige inverting nodig. Het is daarom aan te bevelen de pendelpunten te selecteren op de permanent toegestane belasting.



Montage

De montage van de pendelpunten dient zodanig te geschieden dat het draadeind op trek wordt belast en de uitzetting wordt opgevangen in de scharnierrichting van de bevestigingslip. Het aantal toe te passen pendelpunten is afhankelijk van het gekozen type en doel.

Pendelpunt

- Ter plaatse van de steunen aan de demper of leiding een dubbelplaat aanbrengen.
- De steunen en de fundering ter plaatse van de pendelpunten dienen zo stijf mogelijk te zijn.

