



Type VSDHC Resonantiedemper met vonkenvanger

Toepassing

TIO geluiddempers/vonkenvangers type VSDHC zijn geschikt voor plaatsing in uitlaatleidingen van verbrandingsmotoren, etc. en geven een uitstekende demping over een groot dempinggebied.

Werking

De werking van de geluiddemper VSDHC berust op het resonantie principe. De gassen stromen door verschillende expansiekamers. Als er hoge geluideisen worden gesteld kan de VSDHC-demper heel goed worden gecombineerd met absorptiegeluiddempers zoals type HD en HDD enz.

Geluidreductie

De gemiddelde geluiddemping ca. 25 dB(A). Onderstaande grafiek toont de demping per frequentieband. Het gearceerde gedeelte geeft de mogelijke verschillen aan die kunnen ontstaan door b.v. temperatuursinvloeden, tegendrukverschillen, inbouwplaats, enz. De demping is mede afhankelijk van het ongedempte aanvangsniveau.

Gassnelheid

De toelaatbare gassnelheid in de demper is afhankelijk van het type motor, dit in verband met de max. tegendruk welke in het totale leidingsysteem mag optreden. Aanbevolen is een gassnelheid van 35 – 50 m/sec.

Drukverlies

De onderstaande grafiek toont globaal de tegendruk van de VSDHC-demper in relatie tot de gassnelheid te bepalen. Desgewenst kunnen wij u hierover nader adviseren.

Temperatuur

Maximum: 600°C

Voor hogere temperaturen zijn speciale uitvoeringen leverbaar.

Materiaal

Standaard – S235JRG2 – ST. 37.2.

Uitvoeringen in andere materiaalsoorten, zoals roestvrijstaal en Cor-Ten staal zijn mogelijk.

Verf

Eén laag zinkfostaat primer.

Montage

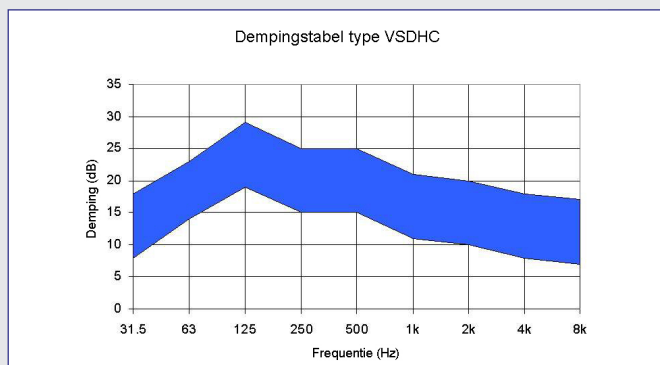
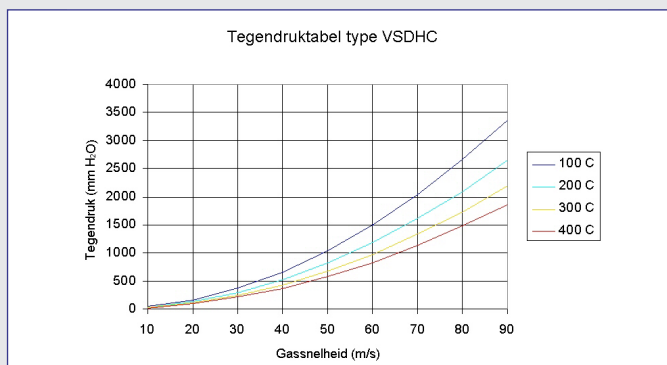
Montage van de VSDHC-geluiddemper kan in elke stand dicht bij de motor geschieden. Het is mogelijk ophangingen e.d. aan de romp van de demper te lassen.

Isolatie

Daar de wandtemperatuur nagenoeg die van het medium wordt, zal in de meeste gevallen een thermische isolatie noodzakelijk zijn. Als de geluidstraling van de romp door de gestelde geluideisen mede bepalend is, adviseren wij u deze demper te voorzien van een akoestisch/thermische bekleding.

Speciale uitvoering

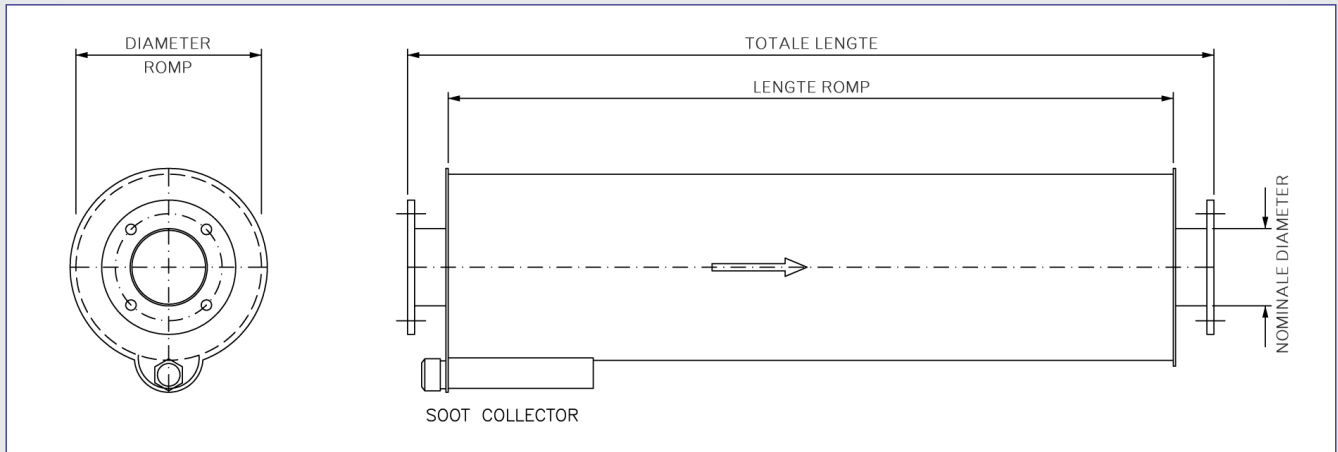
Op verzoek kunnen de VSDHC-dempers ook worden voorzien van haakse in- en/of uitrede of meerdere inlaten op het kopschot.



Parallelweg 9 2921 LE • Postbus 701 2920 CA • Krimpen aan den IJssel Nederland
 T 0180 514 055 • F 0180 517 264 • E info@tiobv.nl • www.tiobv.nl



Type VSDHC Resonantiedemper met vonkenvanger



Uitvoeringen met TIO gasdraad

Type demper	Nominale diameter	Diameter romp	Lengte romp	Totale lengte
1"	25	158	490	560

Uitvoeringen met TIO flens

Type demper	Nominale diameter	Diameter romp	Lengte romp	Totale lengte
1-1/5"	40	181	520	610
2"	50	240	680	770
2-2/5"	70	240	720	820
3"	80	240	1000	1120
3-1/2"	94	320	1050	1170
4"	100	369	1090	1220
5"	125	390	1335	1475
6"	150	457	168	1830
7"	175	531	1830	1980
8"	200	608	1980	2130
9"	225	656	2440	2590
10"	250	756	2745	2895
11"	275	850	2800	3000
12"	300	911	2900	3100
13"	325	911	3350	3550
14"	350	911	3960	3960
15"	375	1020	4050	4050
16"	400	1067	4115	4115
18"	450	1220	4265	4265
20"	500	1370	4420	4420
22"	550	1370	5130	5130
24"	600	1525	5280	5280