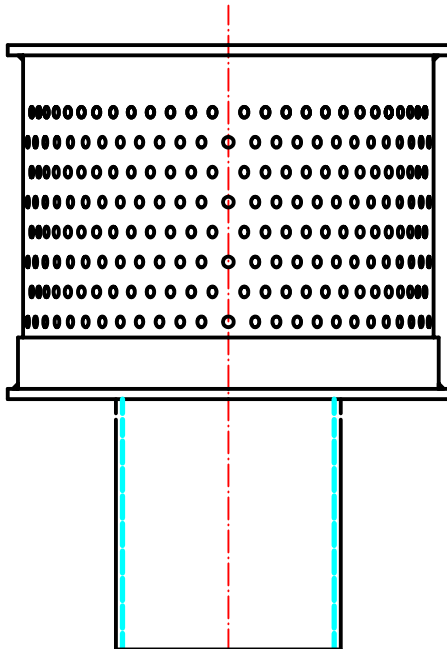
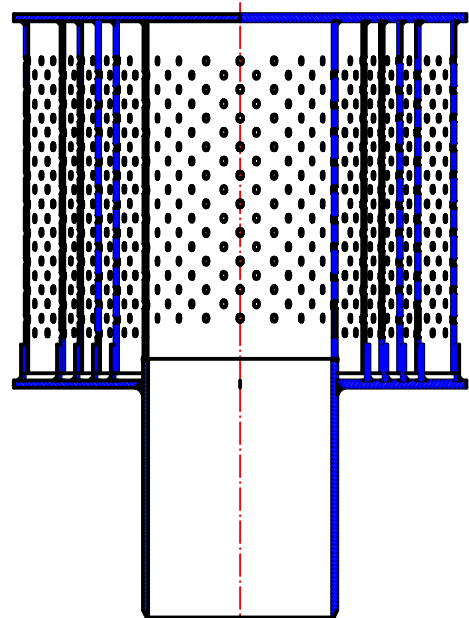


Details: Abblaseschalldämpfer


Komplettansicht:
Entspannungsstufen



Schnittdarstellung:
Entspannungsstufen



Wir verwenden standardmäßig bei Abblaseschalldämpfern nach Sicherheitsventilen als Druckentspanner hintereinander geschaltete, separate Lochstufen mit einem Lochdurchmesser von min. 10mm. Oftmals werden seitens unseres Wettbewerbs als Druckentspanner Drahtpackungen verwendet, da der Aufwand für die Fertigung wesentlich geringer ist. Derartige Packungen sind jedoch ein Sicherheitsrisiko, da sie sich leicht durch Schmutz, Korrosion o.ä. zusetzen können und somit das Sicherheitskonzept Ihrer Anlage gefährden !
Daher sind Drahtpackungen bei sehr vielen Anlagenbauern oder Betreibern verboten.

01	07.05.98	Is	.	.	.	approval
Ausgabe	Datum	erstellt	geprüft	freigegeben	Bemerkung	Status
Urheberrechte: Sämtliche Urheberrechte bei w&p NOISEPROTECTION GmbH Vervielfältigungen sowie Weitergabe an Dritte bedürfen unserer ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung. Schutzvermerke nach DIN 34 sind zu beachten.		Toleranzen Schweisskonstruktionen: DIN 8570 T3 Allgemein: DIN 2768 m		 NOISEPROTECTION		w&p NOISEPROTECTION GmbH Enterbichl 1a 82229 Seefeld - Hechendorf Germany Tel.: +49 8152 / 39 97 68 Fax.: +49 8152 / 96 92 33 e-mail: info@noiseprotection.de http://www.noiseprotection.de
All patents rights remain by w&p NOISEPROTECTION GmbH Written approval shall be obtained for transmission or reproduction		Massstab:				Kunde Kundenreferenz
Benennung					Zeichnungnr.	
silencers expert's reports acoustic consulting		construction acoustic noise measurements sound immission prognosis		Schallmessungen Immissionsberechnungen schalltechnische Beratung		Bauakustik Schalldämpfer Schallgutachten