

**Einbau- und Bedienungsanleitung für
Schalldämpfer Modell 391**
D
**Fitting and Operating Instructions for
Sound absorbers Model 391**
GB
**Instructions de montage et de service des
Silencieux modèle 391**
F


Schalldämpfer dienen zur Geräuschminde rung an pneumatischen Anlagen. Nach verrichteter Arbeit in geschlossenen Systemen erfolgt das Abblasen grosser Durchflussmengen in die Atmosphäre. Die rasche Entlüftung und die Entspannung auf Normaldruck bei gleichzeitiger Schalldämpfung wird durch die optimale Anordnung der Filzscheiben und Lochscheiben erreicht (Drossel- und Absorptionsprinzip).

Sound absorbers serve for noise reduction in pneumatic equipment. After work is performed in a closed system, large quantities of air are blown off into the atmosphere. Rapid venting and release to atmospheric pressure with simultaneous sound silencing is achieved by the optimal arrangement of the felt disks and perforated plates (throttle and absorption principle).

Les silencieux servent à réduire les bruits sur les équipements pneumatiques. Une fois l'opération terminée à l'intérieur du système clos, d'importants débits de passage sont déchargés dans l'atmosphère. La ventilation rapide, le retour à une pression normale et l'amortissement simultané du bruit sont obtenus grâce à l'agencement optimal des disques de feutre et des tôle perforées (Principe d'étranglement et d'absorption).

Einbau- und Sicherheitshinweise:

- Durch den axialen Luftaustritt ist ein Ausblasen in ungefährliche Richtung möglich.
- Erschütterungen des Schalldämpfers sollten vermieden werden.
- Die Verstopfung der Filzscheiben durch Öl oder durch feste Partikel soll vermieden werden, da diese zum erhöhten Staudruck und dadurch zur Überlastung des Flansches führen kann. **Verletzungsgefahr!!**

Installation and safety instruction:

- It is possible to exhaust in a harmless direction by the axial air outlet.
- Avoid shocks of the sound absorber.
- Avoid blockage of the felt disks by oil or particles, since this can lead to increased back pressure and thus to overloading of the flange. **Physical hazard!!**

Consignes de montage et de sécurité:

- La sortie axiale de l'air permet l'échappement dans une direction inoffensive.
- Il est recommandé d'éviter de soumettre le silencieux à des secousses.
- Eviter d'obturer les disques de feutre avec de l'huile ou des particules solides doit être évitée car cela provoque une augmentation de la contre-pression et peut entraîner un effort excessif de la colerette. **Attention: risque de blessure!!**

**Technische Daten**

Medium: Druckluft
 Max. Staudruck: 6 bar
 Betriebstemperatur: -10°C bis +90°C
 Einbaulage: beliebig

Werkstoffe
 Gehäuse: Stahl verzinkt
 Lochscheiben: Stahl verzinkt
 Filzscheiben: Polyesterfilz
 (alterungsbeständig)

Technical data

Medium: compressed air
 Max. back pressure: 6bar
 Operating temperature: -10°C to +90°C
 Mounting position: arbitrary

Materials
 body: steel galvanized
 Perforated plates: steel galvanized
 Felt disks: polyester felt
 (age-resistant)

Caractéristiques techniques

Milieu: Air comprimé
 Pression dynamique: 6bar max.
 Température d'utilisation: -10°C et +90°C
 Position de montage: Indifférent

Matériaux
 Boîtier: acier galvanisé
 Tôles perforées: acier galvanisé
 Disques en feutre: polyester
 (résistant à l'usure)

Durchflussmengen:

Gewinde	Durchfluss [m³/h]	Schallpegel [dB(A)]
G1/2	800	13350
G3/4	1000	16700
G1	1400	23350
G1 1/4	1900	31700
G1 1/2	3200	53400
G2	3400	56700

Volume flow quantities:

Thread	Volume flow [m³/h]	Sound level [dB(A)]
G1/2	800	13350
G3/4	1000	16700
G1	1400	23350
G1 1/4	1900	31700
G1 1/2	3200	53400
G2	3400	56700

D'bits de passage:

Filetage	Débit [m³/h]	Niveau sonore [dB(A)]
G1/2	800	13350
G3/4	1000	16700
G1	1400	23350
G1 1/4	1900	31700
G1 1/2	3200	53400
G2	3400	56700

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.

No liability will be accepted for any damage arising as a result of the nonobservance of the foregoing instructions.

Si vous n'acceptez pas les instructions, on ne pourra pas prendre la responsabilité pour les dommages.



Instruction Manual

High-performance silencers

P B-41_e

Applies to the following articles:

High performance silencer

Article No.

Type No.

123295 to 113300

570-1 to 570-6 (Manufacturer Type 391)