

Montageanleitung für Metall-Tellerventil – Abluft  
 Mounting instruction for extract metal valve  
 Instr. de montage bouches métalliques pour extraction

Type  
 MTVA  
 75/80



# Metall-Tellerventil – Abluft

## Extract metal valve

## Bouches métalliques pour extraction MTVA 75/80



4 0 1 0 1 8 4 0 8 8 6 8 4

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.  
**8868 004**

### ■ MONTAGE

Einbau erfolgt mittels Einbaurung (Zubehör) in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände). Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen.

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

### ■ MOUNTING

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls) using enclosed mounting ring (accessory). First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry.

Set valve to required air flow volume according to the diagram. The di-

stance ‘A’ is given in mm from the 0 point. Then simply press valve into wall or ducting. Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve.

Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

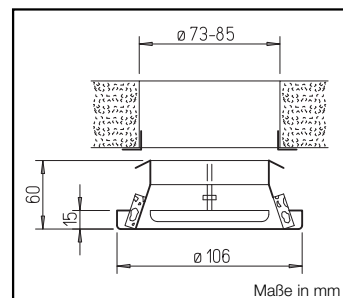
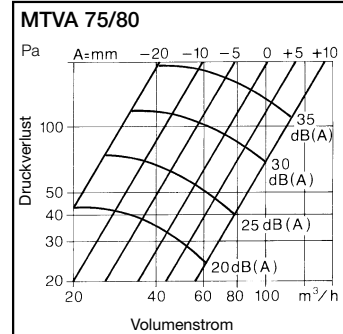
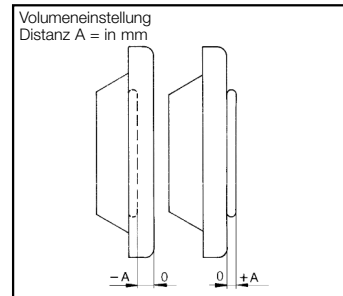
### ■ MONTAGE

Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l’emplacement d’une bague d’encastrement (accessoires). Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Réglage des débits d’air en fonction des abaques ci-contre. La distance en mm “A” est donnée à partir du point 0.

La bouche se monte par simple emboîtement dans la bague d’encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d’air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur), les bouches doivent être fixées dans le



conduit par un adhésif double-face aux ressorts.

# Metall-Tellerventil – Abluft

MTVA 100

## Extract metal valve

MTVA 100

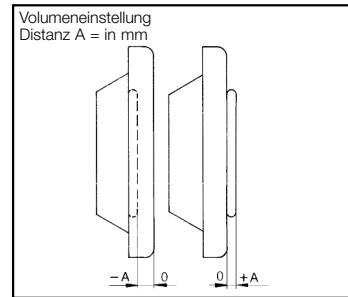
## Bouches métalliques pour extraction

MTVA 100



4010184088691

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.  
**8869 004**



### ■ MONTAGE

Einbau erfolgt mittels Einbauringe (Zubehör) in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände). Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen.

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

### ■ MOUNTING

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls) using enclosed mounting ring (accessory). First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry.

Set valve to required air flow volume according to the diagram. The di-

stance ‘A’ is given in mm from the 0 point. Then simply press valve into wall or ducting. Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

### ■ MONTAGE

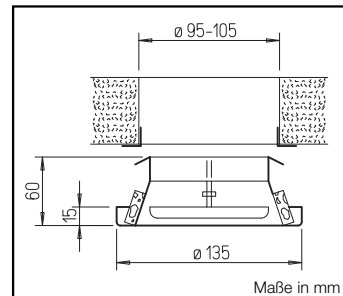
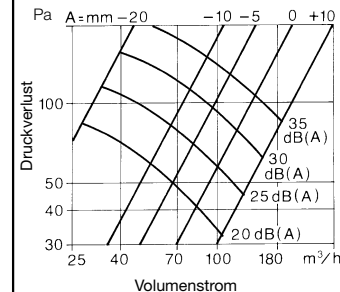
Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l’emploi d’une bague d’encastrement (accessoires). Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Réglage des débits d’air en fonction des abaques ci-contre. La distance en mm “A” est donnée à partir du point 0.

La bouche se monte par simple emboîtement dans la bague d’encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d’air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur), les bouches doivent être fixées dans le

### MTVA 100



conduit par un adhésif double-face aux ressorts.

# Metall-Tellerventil – Abluft

**MTVA 125**

## Extract metal valve

**MTVA 125**

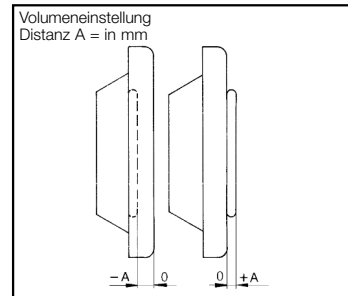
## Bouches métalliques pour extraction

**MTVA 125**



4010184088707

**Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.**  
**8870 004**



### ■ MONTAGE

Einbau erfolgt mittels Einbauringe (Zubehör) in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände). Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen.

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

### ■ MOUNTING

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls) using enclosed mounting ring (accessory). First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry.

Set valve to required air flow volume according to the diagram. The di-

stance ‘A’ is given in mm from the 0 point. Then simply press valve into wall or ducting. Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve.

Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

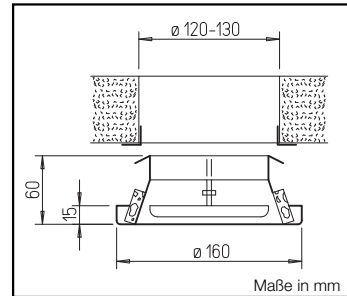
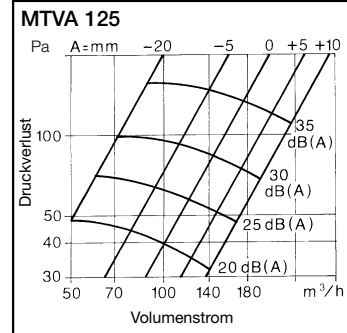
### ■ MONTAGE

Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l’emboîtement dans la bague d’encastrement (accessoires). Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Réglage des débits d’air en fonction des abaques ci-contre. La distance en mm “A” est donnée à partir du point 0.

La bouche se monte par simple emboîtement dans la bague d’encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d’air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur), les bouches doivent être fixées dans le



conduit par un adhésif double-face aux ressorts.



# Metall-Tellerventil – Abluft

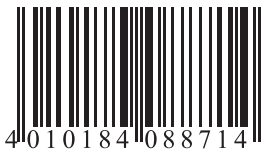
MTVA 160

## Extract metal valve

MTVA 160

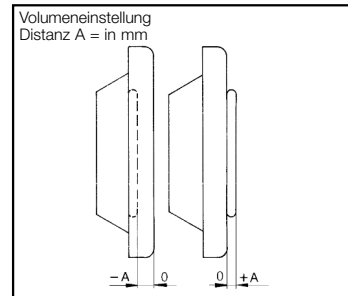
## Bouches métalliques pour extraction

MTVA 160



4 010184 088714

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.  
**8871 004**



### ■ MONTAGE

Einbau erfolgt mittels Einbauringe (Zubehör) in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände). Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen.

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

### ■ MOUNTING

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls) using enclosed mounting ring (accessory). First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry.

Set valve to required air flow volume according to the diagram. The di-

stance ‘A’ is given in mm from the 0 point. Then simply press valve into wall or ducting. Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve. Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

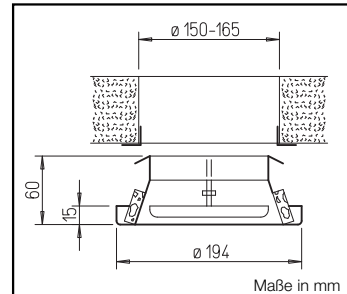
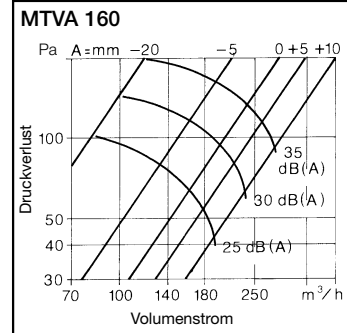
### ■ MONTAGE

Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l’emboîtement dans la bague d’encastrement (accessoires). Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Réglage des débits d’air en fonction des abaques ci-contre. La distance en mm “A” est donnée à partir du point 0.

La bouche se monte par simple emboîtement dans la bague d’encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d’air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur), les bouches doivent être fixées dans le



conduit par un adhésif double-face aux ressorts.



# Metall-Tellerventil – Abluft

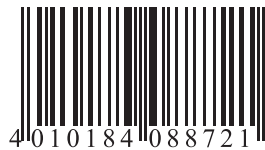
MTVA 200

## Extract metal valve

MTVA 200

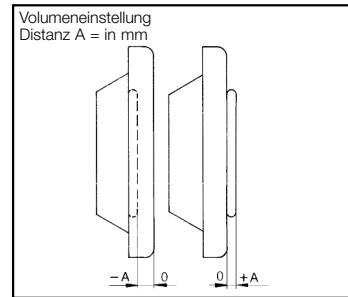
## Bouches métalliques pour extraction

MTVA 200



4010184088721

Artikel-Nr. / Ref. No. / N° de Réf.  
**8872 004**



### ■ MONTAGE

Einbau erfolgt mittels Einbauringe (Zubehör) in dünnwandige Kanäle sowie ins Mauerwerk (Decken und Wände). Diesen zunächst in die Öffnung durch Einputzen oder Schrauben einsetzen.

Einstellen auf den gewünschten Volumenstrom gemäß nebenstehendem Diagramm. Distanzmaß „A“ ist in mm vom Nullpunkt aus angegeben. Kontermutter in gewünschter Stellung festziehen. Tellerventil in Öffnung einschieben.

Vibrationen an der Aufnahme des Tellerventils sind zu vermeiden. Der feste Sitz ist regelmäßig zu überprüfen. Bei Einbau unter besonderen Bedingungen (z.B. Einbau in großer Höhe), sind die Tellerventile mittels doppelseitigem Klebeband an den Federn im Rohrsystem zu befestigen.

### ■ MOUNTING

Mounting in thin-walled ducts and in masonry (ceilings and walls) using enclosed mounting ring (accessory). First insert the ring, then screw it into the ducting or plaster it into the masonry.

Set valve to required air flow volume according to the diagram. The di-

stance ‘A’ is given in mm from the 0 point. Then simply press valve into wall or ducting. Fasten lock nut in this position. Slide in the disc valve.

Vibrations from the duct system are to be avoided. The firm seat of the valves is to be checked regularly. With installation under special conditions (e.g., installation by big height), the valves are to be fastened by means of double-sided adhesive tape to the springs in the duct system.

### ■ MONTAGE

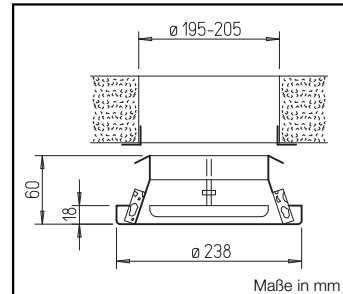
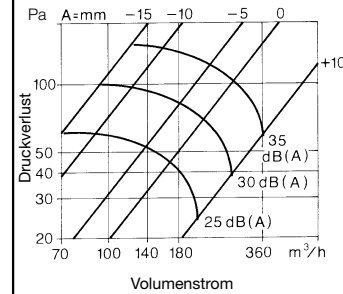
Pour le montage en conduits ou cloisons minces (plafonds et murs), l’emboîtement dans la bague d’encastrement (accessoires). Sceller ou visser la bague et y emboîter la bouche.

Réglage des débits d’air en fonction des abaques ci-contre. La distance en mm “A” est donnée à partir du point 0.

La bouche se monte par simple emboîtement dans la bague d’encastrement, la gaine ou la cloison.

Les vibrations sur la bouche de reprise d’air sont à éviter. La fixation de la bouche doit être régulièrement vérifiée. En cas de contraintes de montage (ex.: montage en hauteur), les bouches doivent être fixées dans le

### MTVA 200



conduit par un adhésif double-face aux ressorts.