

ventillair active

Ent- und Belüfter mit Aktivkohle-Filtervlies
für den zugänglichen Außenbereich zur Filterung von entstehenden Gasen bei

- fäkalienhaltigem Abwasser von Hauskläranlagen und Hebeanlagen (Bild 1), bei fäkalienfreiem Abwasser siehe Bild 2
- vorhandenen offenen Entlüftungen

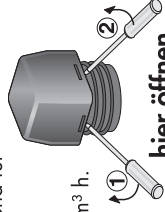
Der Filtereinsatz besteht aus einem Mehrschichtgewebe mit imprägnierter Aktivkohle. Der Filtereinsatz ist spätestens alle zwei Jahre, bei wahrnehmbaren Gerüchen auch eher, zu wechseln.

Abdeckkappe öffnen und Filtereinsatz austauschen.

Der ventillair active mit Übergangsdichtung ist passend für die Dimensionen DN 70 / 90 / 100.

Einbau vertikal oder horizontal.

Luftdurchströmmenge bei 250 PA = 3,33 l/s = 12 m³ /h.



hier öffnen

Art.11.A25.00..0099

Ersatz-Filtereinsatz zu ventillair active

ventillair active

two-way vent valve with active carbon filter pad
for accessible external areas, for filtering arising gases in

- domestic sewer systems and toilet lifting systems emanating from waste water that contains faecal materials (picture 1), in case of faecal-free waste water see picture 2

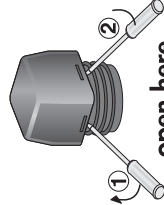
- existing open vents

The filter insert is a multi-layer fabric, impregnated with active carbon. The filter insert has to be replaced every two years at the latest, or even before when odours are noticed.

Open the cap and replace the filter insert.

The ventillair active with sealed connection fits sizes DN 70 / 90 / 100. Suitable for vertical or horizontal installation.

Air flow volume at 250 PA = 3.33 l/s = 12 m³/h.

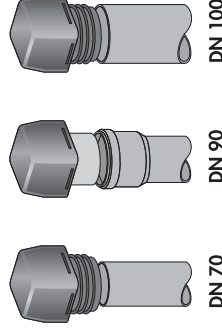
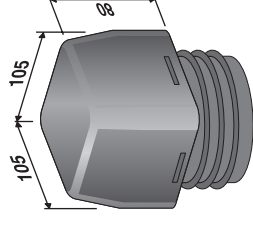


open here

Art.11.A25.00..0099

Replacement filter insert for ventillair active

Sanitärtechnik Eisenberg GmbH
Betriebsstätte Rödental
Postfach 1109 · D 96466 Rödental
Am Bahnhof 20 · D 96472 Rödental
Tel. +49(0)9563/930
Fax +49(0)9563/93 226
info@sanit.com · www.sanit.com
an **OAliaxis** company



ventillair active

Ent- und Belüfter mit Aktivkohle-Filtervlies
für den zugänglichen Außenbereich zur Filterung von entstehenden Gasen bei

- fäkalienhaltigem Abwasser von Hauskläranlagen und Hebeanlagen (Bild 1), bei fäkalienfreiem Abwasser siehe Bild 2
- vorhandenen offenen Entlüftungen

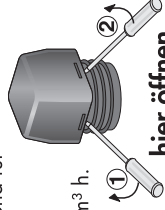
Der Filtereinsatz besteht aus einem Mehrschichtgewebe mit imprägnierter Aktivkohle. Der Filtereinsatz ist spätestens alle zwei Jahre, bei wahrnehmbaren Gerüchen auch eher, zu wechseln.

Abdeckkappe öffnen und Filtereinsatz austauschen.

Der ventillair active mit Übergangsdichtung ist passend für die Dimensionen DN 70 / 90 / 100.

Einbau vertikal oder horizontal.

Luftdurchströmmenge bei 250 PA = 3,33 l/s = 12 m³ /h.



hier öffnen

Art.11.A25.00..0099

Ersatz-Filtereinsatz zu ventillair active

ventillair active

two-way vent valve with active carbon filter pad
for accessible external areas, for filtering arising gases in

- domestic sewer systems and toilet lifting systems emanating from waste water that contains faecal materials (picture 1), in case of faecal-free waste water see picture 2

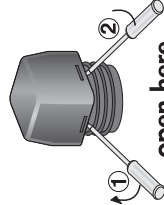
- existing open vents

The filter insert is a multi-layer fabric, impregnated with active carbon. The filter insert has to be replaced every two years at the latest, or even before when odours are noticed.

Open the cap and replace the filter insert.

The ventillair active with sealed connection fits sizes DN 70 / 90 / 100. Suitable for vertical or horizontal installation.

Air flow volume at 250 PA = 3.33 l/s = 12 m³/h.



open here

Art.11.A25.00..0099

Replacement filter insert for ventillair active

Sanitärtechnik Eisenberg GmbH
Betriebsstätte Rödental
Postfach 1109 · D 96466 Rödental
Am Bahnhof 20 · D 96472 Rödental
Tel. +49(0)9563/930
Fax +49(0)9563/93 226
info@sanit.com · www.sanit.com
an **OAliaxis** company