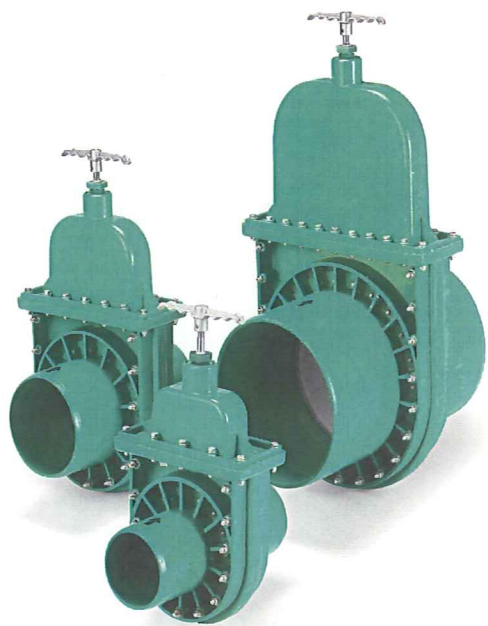


# PVC - VENTILE



**Combi Ventil**



**SV-N Ventil**



**SV Ventil**

## ZUBEHÖR



### **Ventil mit Verlängersatz.**

Der Verlängersatz wird nach Maß geliefert- doch max. 6 m. Der Verlängersatz besteht aus einem PVC Rohr, die Stempelstange und der Handgriff ist aus Edelstahl und sind Säurebeständig.

### **Ventil mit Verlängersatz und Gehäuse und Deckel.**

Der Garnitursatz wird nach Maß geliefert - doch max. 6 m. Das Rohr und Gehäuse ist aus PVC produziert. Die Stempelstange und Handgriff sind aus Edelstahl und Säurebeständig. Das Gehäuse ermöglicht eine direkte Platzierung in der Erde und kann in den Boden einbetoniert werden. Das Gehäuse wird komplett mit Deckel und Handgriff geliefert- der Deckel ist mit einem Fingerloch versehen.



### **Ventil mit Handbedienung.**

Mechanische Öffnung mit Auswechslung mit einem minimalen Kraftverbrauch. Die Auswechslung mit der zuhörenden Kraftstange, oder Zugstange, ermöglicht eine leichte Öffnung des Ventils und schneller Ablauf der Gülle. Alle Elemente des Hebels sind herausnehmbar.



#### **Ventil mit Spindel.**

Der Spindelüberbau ist aus PVC. Der Spindel ist ebenfalls aus Edelstahl und Säurebeständig und der Handgriff aus Aluminium. Ein Spindelventil ist ideal wenn es nur selten geöffnet/geschlossen werden soll. Die Spindelventile sind ebenfalls als Druckventile in größeren Dimensionen geeignet.

#### **Ventil mit Pneumatische Steuerung.**

Pneumatisches Ventil mit integriertem Aktuator. Hiermit für eine minimale Einbauhöhe. Wird mit Luft-Öffnung/Schließventil geliefert für eine sehr leichte Bedienung.



#### **Ventil mit Elektrischer Aktuator.**

Das ganze Ventilprogramm wird auch mit Pneumatischen- oder elektrischen Aktuatoren geliefert. Die elektrischen Aktuatoren werden in einem PVC Zylinder eingebaut.

## Technische Daten

| MODEL        | Dimension                          | MAKSIMAL DRUCK          |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| SV - ventil  | Ø110 - Ø315 mm.                    | 6 bar bei 20° C         |
| SV-N ventil  | Ø110 - Ø400 mm.                    | 2 bar bei 20° C         |
| Combi ventil | Ø110 - Ø200 mm.<br>Ø250 - Ø315 mm. | bis 4 bar<br>bis 2½ bar |

**Zweck:** Zum Einbauen in geraden Rohr- und Pumpeleitungen. Ist besonders für die Landwirtschaft (Gülle), die Fischindustrie (NICHT für Salzwässer) Kläranlagen, Wasserversorgung und Wasserablauf/ Kanalisation geeignet.

**Material:** **SV + SV-N Ventil:**  
Das Ventilgehäuse ist aus PVC. Der Spaten, Stempelstange und Handgriff ist aus rost- und säurebeständigem Edelstahl. Alle Dichtungsringe und Gummidichtungen sind chemikalienbeständig.

**Combi ventil:**  
Schrauben, Bolzen und Spaten aus einer rostfreien - und säurebeständigen AISI 316 Edelstahl Qualität. Alle Dichtungsringe und Gummidichtungen sind chemikalienbeständig.

**Zubehör:** Die Ventile können mit einer großen Auswahl an Zubehör geliefert werden, welches zu flexiblen Einsätzen in vielen Branchen beitragen können.

AGRICULTURAL ENGINEERING AND TRADING / HANDELS- OG INGENIØRFIRMA

**Fog Agroteknik A/S**

Sylbækvej 6, DK-8230 Åbyhøj Århus - [www.fogagro.dk](http://www.fogagro.dk)  
Tlf. +45 8625 5700 - fax +45 8625 8611