

# Combi-Ventil



- Verwendung:** Das Combi-Ventil eignet sich besonders für den Einbau in Gülleleitungen aus KG- oder PVC-Druckrohr.
- Montage:** Es kann verklebt, oder mit Muffen und Lippendichtungen eingebaut werden. Der Einbau ist über- und unterflur möglich.
- Abmessungen:** Ø von 110 bis 315 mm
- Druck:** Ø 110 – Ø 200 mm bis 4 bar Dauerdruck.  
Ø 250 – Ø 315 mm bis 2,5 bar Dauerdruck.
- Material:** Das Gehäuse besteht aus PVC-Spritzguss. Die Schrauben, Spaten und Zugstangen sind aus Edelstahl AISI 316.
- Zubehör:** Bedienungsverlängerung für Unterflureinbau, elektrische oder pneumatische Actuatoren, sowie manuell bedienbare Spindeln sind lieferbar.

## PVC-Rohrschieber mit KG-Rohr-Anschluss



Für den Einbau in drucklose  
Gülle-Rohrsysteme und zur  
Absperrung von Güllekanälen.

Für Gülle-Rohrsysteme,  
erhältlich von Ø 110 mm  
bis 500 mm.

## PVC T-Stück mit V2A Umschaltklappe

Für den Einbau in Gülle-Spüleleitungen von  
Ø 110 – 160 mm.

Das T-Stück ist ein preiswertes Dreiwege-  
Ventil für Schweinegülle.

Für Unterflurverlegung ist passendes  
Zubehör lieferbar.

Die Umschaltklappe ist nicht wasserdicht.



## GG-Dreiwege-Ventil



Innovatives zylindrisches  
Antiblockierkükten,  
Trunnion mounted System.  
Perfekte Dichtheit auch bei Vakuum dank  
Gummidichtung.  
ISO 5211 Anschluss für den  
hydraulischen und  
pneumatischen Antrieb.  
Bedienverlängerung für Unterflureinbau

**Sprechen Sie uns an!**  
**Wir beraten Sie gern.**

Lothar Becker Agrartechnik GmbH  
Engelader Straße 5  
D-38723 Seesen

Telefon: + 49 (0) 5381 94220-0  
Fax: + 49 (0) 5381 94220-99  
E-Mail: [info@becker-seesen.de](mailto:info@becker-seesen.de)  
Internet: [www.becker-seesen.de](http://www.becker-seesen.de)