

Technische Daten

# ABSPERRVENTIL mit MIKRO

Manuelles Ventil zur Durchflussregelung



**Manuelles Absperrventil mit Mikro**

Art.Nr.: EN2000.50.00



## Produktbeschreibung

Das manuelle Absperrventil mit Mikroschalter ist für die Überwachung des Luftstroms in pneumatischen Transportsystemen für Biomassebrennstoffe. Es wird verwendet, um nicht benötigte Teile von Rohrleitungen zu schließen.

Die Hauptaufgaben des Ventils sind:

- Verwaltung vieler Vakuumleitungen, welche an mehreren Silos oder Tanks angeschlossen sind.
- Management einheitlicher Systeme für Brennstofftransport und Staub-absaugfunktion.

Das Ventil ist aus hochfestem Material gegen Stöße und gegen Verschleiß hergestellt. Ausgestattet mit PVC-Klebeverbindungen  $\varnothing$  50 mm F mit speziellem Schraubanschluss.

Das Ventil ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der selbstständig erkennt ob die Stellung des Griffs (geschlossen oder off en) ist. Bei geöffnetem Ventil ist der Kontakt der Mikroschalters off en, während bei geschlossenem Ventil der Kontakt geschlossen ist.

TECHNISCHE DATEN	
	<b>EN2000.50.00</b>
Maximale Reedkontaktlast (MIKRO)	0,5 A
Maximal umschaltbare Leistung	10 W
Maximal anwendbare Spannung	50 V
Gewicht	0,55 Kg

