

## Übersicht

# Condor Membrandruckschalter



Produktnummer: 0920090



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 28.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 28.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



## Preis

**110,85 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1/2"

### Ampere

25

### Anschluss

Innengewinde

### Einstellbereich

1 1/2-5 bar

2-8 bar

2-11 bar

### Maß 1"

1/2

### Sicherheit

IP 54

### Spannung

230/400V

Erstellt am 28.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

### Beschreibung

Ein einfacher Druckregler oder ein Schaltautomat hilft dabei, ein funktionierendes Be- und/oder Entwässerungssystem zu installieren.

Je nach Einsatz, kann eine automatische Druckkontrolle oder ein Pumpenschalter, integriert und installiert werden um eine gezielte Einstellung der Pumpe und den richtigen Druck im Hauswasserwerk oder in anderen Installationen zu haben.

Bei den simplen Konstruktionen für die Pumpenschaltung handelt es sich oft um einfache Druckschalter mit Schnellausschaltung, die meist mit einer schützenden Abdeckhaube hergestellt wurden.

Besonders einfach sind Schwimmerschalter für Schachtpumpen aufgebaut und ersparen die ständige Kontrolle und sorgen zuverlässig für das rechtzeitige Abpumpen und die spätere Abschaltung.

Bei der Vorbereitung einer Pumpenanlage ist es wichtig, auf die IP Zertifizierung des Zubehörs zu prüfen, denn diese kommen öfters auch mit Wasser in Kontakt, dabei ist Standard eine IP Klasse von 54, sowohl bei den Membrandruckschaltern als auch bei den Motorschutzschaltern.

Der Condor Membrandruckschalter dient zur Überwachung und Steuerung von Prozessen, sowie dem Schalten von Pumpen und Kompressoren in Abhängigkeit des ausstehenden Druckes.

Der Membrandruckschalter ist 3-polig, mit 25 Amp. und 500 V - 5,5 kW.

### Anwendungsbereich

- ✓ zur Überwachung und Steuerung von Prozessen
- ✓ dem Schalten von Pumpen und Kompressoren

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	1/2"
<b>Ampere:</b>	25A
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Schutzart:</b>	IP54
<b>Spannung:</b>	230/400VAC