

## Einstellbare Druckschalter bei TRI-MATIC

### Typ PMN – Kontaktfunktion Öffner oder Schliesser



Die Membran- bzw. Kolbendruckschalter werden zur Drucküberwachung in Schmieranlagen, pneumatischen und hydraulischen Anlagen etc. verwendet.

Die Schalter bestehen aus einem Messing Gehäuse, ab Betriebsdruck 40 bar aus verzinktem Stahl, mit Anschlussgewinde G1/8", einer ölbeständigen Schaltmembrane aus NBR, Silberschaltkontakten, einem Gehäuse mit Faston-Kontaktlaschen und einer Druckfeder mit Einstellschraube. Die verschiedenen Einstellbereiche reichen von 0.1 bis 300 bar. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei -5°C bis +60°C.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte per Tel. 041 780 22 22 oder E-Mail: [info@tri-matic.ch](mailto:info@tri-matic.ch)

Wenn Sie ein Muster bestellen möchten, klicken Sie bitte [HIER](#)

### Typ PSM / PSP – Kontaktfunktion Wechsler SPDT



Die einstellbaren Druckschalter vom Typ PSM / PSP mit wählbaren Einstellbereichen von 0.2 bis 300 bar, werden vorwiegend in den Gebieten Automation, Pneumatik, Ölhydraulik, Schmieranlagen, Sicherheitssysteme usw. eingesetzt. Diese Druckschalter aus Edelstahl AISI 316 mit Anschlussgewinde G1/4" werden mit Wechslerkontakten und einem einstellbaren Differential (bis zu 30% des Endwertes) konzipiert, um den Vorschriften der EU-Normen zu entsprechen. Sie können an die zu kontrollierende Leitung ohne die Verwendung von Dichtungen angeschlossen werden, da Sie bereits mit einer OR-Dichtung geliefert werden, deren Material mit dem zu kontrollierenden Medium verträglich ist. Mittels einer Einstellschraube kann der Schaltpunkt genau und einfach eingestellt werden.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte per Tel. 041 780 22 22 oder E-Mail: [info@tri-matic.ch](mailto:info@tri-matic.ch)

Wenn Sie ein Muster bestellen möchten, klicken Sie bitte [HIER](#)

### Typ PSA – Kontaktfunktion Wechsler SPDT



PSA Membrandruckschalter sind für den Einsatz in Pneumatik-Systemen entwickelt worden. Sie bestehen aus einem blauen Aluminium 6Kant-Gehäuse mit G1/4" Anschlussgewinde. Der Einstellbereich beträgt 0,2 bis 10 bar. Das einstellbare Differential kann von 10% bis 30% des Endwertes eingestellt werden. Die Membrandruckschalter werden mit Wechslerkontakten (SPDT) 230V/6A und 360° drehbarer DIN-Steckverbindung IP65 konzipiert. Die Temperaturbeständigkeit reicht von -10°C bis +80°C.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte per Tel. 041 780 22 22 oder E-Mail: [info@tri-matic.ch](mailto:info@tri-matic.ch)

Wenn Sie ein Muster bestellen möchten, klicken Sie bitte [HIER](#)

**Kennen Sie schon unsere neue Homepage?**

**[www.tri-matic.ch](http://www.tri-matic.ch) und Sie sind informiert, wenn's um Fluid-Technik geht!**