

## **Reaktionsschnell und wiederholgenau: Der neue Layher Vakuumschalter Typ 302**

Auf der Motek in Stuttgart präsentiert Layher eine sehr interessante Neuheit: den neuen Vakuumschalter Typ 302. Dieser ist das aktuelle Produkt eines Unternehmens, das schon lange für seine Innovationen bekannt ist – für ausgereifte Einfälle, die in präzise und praxisgerechte Produkte umgesetzt werden.

Der Vakuumschalter Typ 302 macht im Einstellbereich von 20 bis 800 mbar eine Hysterese von lediglich ca. 5% möglich – ein wirklich glänzender Wert. Er erledigt seine Steuerungs- und Überwachungsaufgaben in den Bereichen der flüssigen und gasförmigen Medien mit Höchstgeschwindigkeit und Beständigkeit. Denn auch die Wiederholgenauigkeit ist zweifellos erstaunlich – der Wert bleibt mal um mal unverändert. Maßgebend dafür ist eine ausgeklügelte Membrantechnologie, die natürlich auch aus dem Hause Layher stammt.

Der Vakuumdruckschalter Typ 302 ist mit einem Aluminiumgehäuse und einer Kupplungsdose Pg9 ausgestattet. Als elektrischer Anschluss kann auch ein Rundstecker M12 gewählt werden. Mit einem Gewicht von ca. 100 g ist er nun wirklich nicht schwer wiegend und absolut flexibel einsetzbar im Temperaturbereich von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+85^{\circ}\text{C}$ . Anlässlich der Motek auf der Neuen Messe Stuttgart ist der neue Schalter vom 13. bis 16. September zu sehen – bei Layher in Halle 5 auf Stand 5220.

### **Bild**

LAYHER Vakuumschalter Typ 302 mit elektrischem Rundstecker-Anschluss M12x1 oder einer Kupplungsdose Pg9.



### **Ihr Kontakt für Rückfragen:**

LAYHER AG  
Kalkwerkstr. 23  
D-71737 Kirchberg  
Telefon: +49 (0) 7144 3204  
Telefax: +49 (0) 7144 34307  
info@layherag.de  
www.layherag.de