

FW1-015GM006 Durchflussschalter

Charakter:

FW1-015GM006 Einstellbarer Kolben-Durchflussschalter für flüssige, ölige oder gasförmige Medien, mit federunterstütztem Kolben und magnetischer Auslösung eines Reed-Schalters. Die Schale könnte aus Edelstahl 304 sein, sehr schönes Aussehen. Es wird von A.YITE TECH in Hongkong hergestellt und entspricht den gleichen Spezifikationen wie die Produkte von HONSBERG.

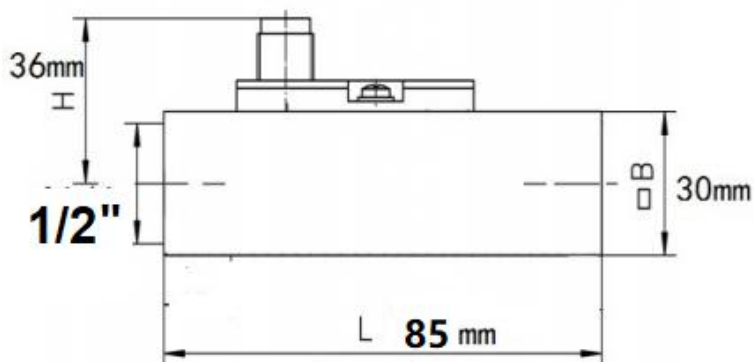
- * Minimaler Druckverlust
- * Gute Wiederholgenauigkeit
- * Hohe Schaltfähigkeit
- * Schmutzabweisend
- * Hermetische Trennung von mechanischer und elektrischer Komponente

Spezifikation:

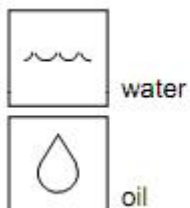
- * Gehäusematerial: Edelstahl 304
- * Rohrgröße: 1/2" DN15
- * Durchflussbereich: 1,0 l/min ~ 6,0 l/min;
- * Toleranz: $\pm 5\%$ des Skalenendwerts
- * Hysterese: abhängig von der Schalterposition, min. 0,5 l/min
- * Anschlussart: Kontakt für Verriegelungsstecker M12
- * Ausgang: Reed-Schalter 24 VDC/230 VAC 0,5 A
- * Maximaler Druck: 100 bar
- * Durchschnittlicher Druckverlust: 0,3 bar bei 25 l/min
- * Stofftemperatur: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$
- * Schutzart: IP65 (IP67 verfügbar)



Maße:



Messstoffe:



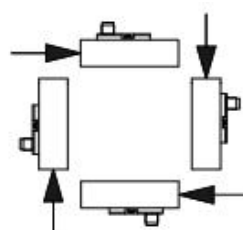
water

oil



gas/air

Montageposition:



Installation position may influence switch value.

