



# DW-K

## Flussostato



Flussostato a pistone  
Economico  
Affidabile  
Robusto  
Punto di intervento  
da 0,1 a 2,5 l/min (fisso)  
Connessione a portagomma  
8 mm o filettato 1/4"  
Ottone o acciaio inox  
Pistone in POM  
In ottone pronta consegna



### DESCRIZIONE

Ideale per bassi campi. Questo flussostato è stato sviluppato per il monitoraggio di sistemi di raffreddamento con bassi campi di portata. Ideale per punti di intervento compresi tra 0.1 e 2.5 l/min. Ultracompatto. Possibilità di effettuare personalizzazioni in base alle specifiche del cliente, con diversi tipi di connessione o materiali, anche per tirature relativamente basse.

### FUNZIONAMENTO

Un pistone equipaggiato con un magnete permanente viene mantenuto mediante molla precalibrata ad una certa posizione. All'aumentare della portata il pistone viene spinto contro la molla. Se la portata sale o scende sotto il valore di intervento preimpostato il reed posto esternamente viene attivato dal magnete permanente posto sul pistone. Il contatto reed è completamente isolato dal flusso e dalla meccanica interna. Il disegno garantisce pertanto una tenuta ermetica e può essere facilmente smontato se richiesta una pulizia interna.

