

CARATTERISTICHE GENERALI

Flussostato a pistone flottante per piccole portate.
La differenza di pressione creata dal foro di by-pass del pistone determina il campo di lavoro.
Il sistema di taratura, con blocco di sicurezza, permette una facile regolazione del valore impostato.
Il collegamento elettrico è realizzato via connettore DIN 43650-C



- Separazione ermetica tra camera di flusso e testa elettrica
- Nessun vincolo sulla posizione di montaggio
- Elevata pressione d'esercizio
- Taratura regolabile

DATI TECNICI

Tab.1

DN	Tipo	P max Bar	T max °C	Campi di regolazione portata rif. H ₂ O		Q max	ΔP Q max Bar	Codice Campo di regolazione	
1/4"	RVM-008	300	100	40 – 130	ml/min	168	0.2	40 – 130	013
				0,1 – 0,6	l/min	0,72	0.2	0,1 – 0,6	060
				0,5 – 3,0	l/min	3,60	0.2	0,5 – 3,0	300

Campi di taratura per flusso in diminuzione e montaggio orizzontale

DN	Filettatura	UNI 228/1
Precisione	± 10% F.S.	
Isteresi	15% - minimo 1 ml/min.	

MATERIALI

Tab.2

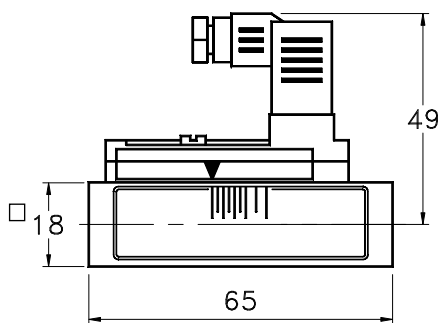
Descrizione	Codice GM	Codice GK
	Corpo	Ottone nichelato
Pistone	Ottone	Inox 1.4571
Molla	Inox 1.4571	Inox 1.4571
Magnete	Ferrite	Ferrite
Testa elettrica	Policarbonato	Policarbonato

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tab.3

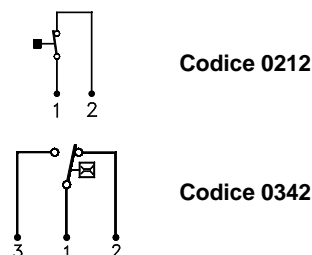
Descrizione	Caratteristiche				
	Contatto	Reed	N.A. SPDT	200V	1,0A
Uscita elettrica	Connettore		DIN 43650-C		
Protezione	IP65				

DIMENSIONI mm.



CABLAGGIO

Tab.4



NOMENCLATURA

RVM	008	GM	060	IP65	0212
•					
	•				
		•			
			•		
				•	
					•

	Nome - Tipo
Tab.1	Dimensione e filettatura attacco di processo
Tab.2	Materiale
Tab.1	Campo di misura
Tab.3	Grado di protezione
Tab.4	Cablaggio