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 regolazion rif. H₂O	e portata	Q max	ΔP Q max Bar
				40 – 130	ml/min	168	0.2
1/4"	RVM-008	300	100	0,1-0,6	l/min	0,72	0.2
				0,5 - 3,0	l/min	3,60	0.2

Cod	dice
Campo di r	egolazione
40 – 130	013
0,1-0,6	060
0.5 - 3.0	300

Flussostato

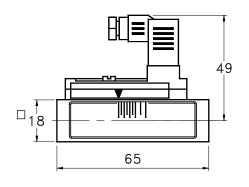
Campi di taratura per flusso in diminuzione e montaggio orizzontale

DN	Filettatu	ıra UNI 228/1
Pred	cisione	± 10% F.S.
Iste	resi	15% - minimo 1 ml/min.

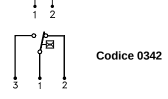
MATERIALI		Tab.2
	Codice	Codice
Descrizione	GM	GK
Corpo	Ottone nichelato	Inox 1.4571
Pistone	Ottone	Inox 1.4571
Molla	Inox 1.4571	Inox 1.4571
Magnete	Ferrite	Ferrite
Testa elettrica	Policarbonato	Policarbonato

CARATTERISTIC	CHE ELE	TTRICH	E			Tab.3
Descrizione		Ca	ratte	ristich	е	
Contatto	Reed	N.A.	20	VOC	1,0A	20VA
Contatto	Reeu	SPDT		Su	richiest	а
Uscita elettrica	Cor	nnettore		D	IN 4365	50-C
Protezione			IP	65		

DIMENSIONI mm.







NOMENCLATURA

RVM	800	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

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e/o aggiornamenti senza preavviso