

CARATTERISTICHE GENERALI



Flussostato visivo a pistone.

Il campo di lavoro dipende dalla pressione differenziale generata all'interno della camera di flusso. La regolazione è molto semplice e il meccanismo di taratura è dotato di blocco di sicurezza. Il collegamento elettrico è tramite connettore DIN 43650-A

- **Bassi campi di taratura**
- Indicazione visiva della portata
- Precisione di taratura
- Separazione ermetica tra camera di flusso e testa elettrica
- Nessun vincolo sulla posizione di montaggio



DATI TECNICI

Tab.1

DN	Ø	Type	P max Bar	T max °C		Campo di taratura l/min H2O	Codice campo
				S	H		
008	1/4"	VO.V4-008.GM	16	100	160	0,005 - 0,06	0001
						0,025 - 0,13	0002
						0,06 - 0,3	0003
						0,1 - 0,6	0006
						0,2 - 1,2	0010
						0,4 - 2	0020
						0,5 - 3	0030
						1 - 5	0050

DN	Filettatura	UNI 228/1
Precisione	± 10% F.S.	
Isteresi	15% - minimo 0,5	
ΔP	0,02 to 0,2 bar	

Campi di taratura per montaggio orizzontale e flusso in diminuzione

MATERIALI

Tab.2

	GM	GK
Corpo (*)	Alluminio anodizzato	Alluminio anodizzato
Vetro	Duran® 50	Duran® 50
Pistone	Ottone	Inox 1.4571
Molla	Inox 1.4571	Inox 1.4571

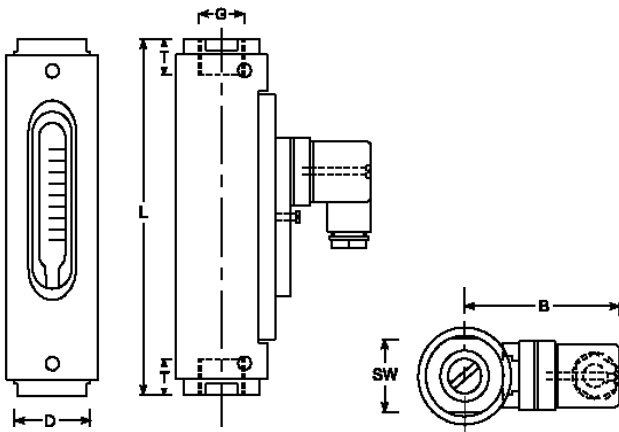
(*) Parte non bagnata

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tab.3

Description	Characteristics				
Contatto	Reed	IP65	200V	1,0A	20VA
		IP67	125V	1,0A	20VA
Uscita elettrica	Connettore	IP65	DIN 43650-A		
		IP67	M12x1		

DISEGNI

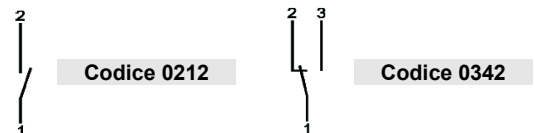


DIMENSIONI - mm

DN	SW	D	B	T	L	Kg
008	17	20	49	10	90	0,15

CABLAGGIO

Tab.4



NOMENCLATURA

VO.V4	008	GM	0002	IP65-S	0212
•					
	•				
		•			
			•		
				•	
					•

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