

CARATTERISTICHE GENERALI

Flussostati a paletta in esecuzione compatta. Al raggiungimento del valore impostato, un magnete, vincolato alla paletta aziona il contatto alloggiato esternamente. Il contatto elettrico è separato dall'equipaggio meccanico dello strumento e può essere sostituito senza rimuovere il flussostato dal circuito idraulico. Il valore di taratura è regolabile dall'esterno anche in condizione di lavoro a contatto elettrico alimentato. Il collegamento elettrico è realizzato tramite cavo.



- Separazione ermetica tra camera di flusso e testa elettrica
- Nessun vincolo sulla posizione di montaggio
- Basse perdite di carico
- Contatto selezionabile N.A. o N.C.
- Insensibilità allo sporco

Completo di raccordo a saldare universale DN10-DN80

DATI TECNICI

Tab.1

DN Tubo	Codice	Campi di taratura l/min H ₂ O			Q max l/min	ΔP max Bar	P max Bar	T max °C	Peso Kg	Dimensioni		
									H	Paletta	B	
15	015	5,0	-	6,5	20	0,01	25	110	0,21	18,0	13	-
20		10	-	15,5	40	0,01	25	110				
25	025	11	-	13	80	0,01	25	110	0,22	27,5	12	16
32		26	-	33	100	0,01	25	110				
40	050	34	-	42,5	150	0,01	25	110	0,23	42,0	12	19
50		47,5	-	60	200	0,01	25	110				
65		95	-	117	400	0,01	25	110				
80		147	-	179	600	0,01	25	110				

Campi di taratura per montaggio orizzontale e flusso in diminuzione. Riferimento tubi DIN2448 spessore standard.

Vedi Tab.4

Precisione ± 15% F.S.

Isteresi 15% - min. 0,7 l/min.

MATERIALI

Tab.2

Descrizione	Codice VM	Codice VK
Corpo	Ottone	Inox 1.4571
Paletta	Inox 1.4571	Inox 1.4571
Molla	Inox 1.4310	Inox 1.4310
Magnete	Oxid 300	Oxid 300
Guarnizione	NBR	Viton
Tubo porta reed	Ottone	Inox 1.4305

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

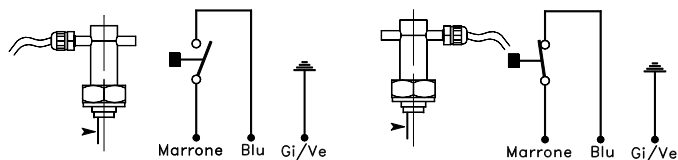
Tab.3

Descrizione	Caratteristiche				
Contatto	REED	N.A (*)	250VCA	1,5A	50VA
Uscita elettrica	Tubo porta contatto	Cavo 1,5 m.			
Protezione	IP65				

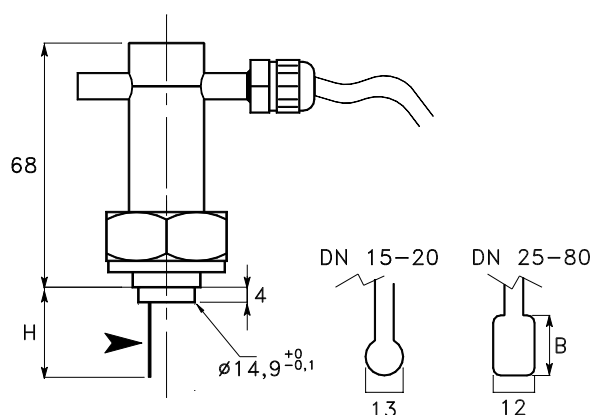
(*) N.C. invertendo la posizione del tubo porta reed vedi Tab.4

CABLAGGIO E DIMENSIONI

Tab.4



Codice 0225



NOMENCLATURA

UR1	025	VM	IP65	0225
•				
	•			
		•		
			•	
				•

	Nome - Tipo
Tab.1	Dimensione della tubazione, Ø
Tab.2	Materiale
Tab.3	Protezione
Tab.4	Cablaggio