

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



DATI TECNICI

Tab.1

Ø	DN Codice	Campi di taratura		Q max l/min	ΔP max Bar	P max Bar	T max °C	Peso Kg	Dimensioni			
		l/min	H ₂ O						Codice	H	L	X
3/8"	10	2,5	- 3,5	035	10	0,01	25	110	0,35	81	50	10
1/2"	15	4,0	- 4,5	045	20	0,01	25	110	0,35	81	50	10
3/4"	20	5,0	- 6,0	060	40	0,01	25	110	0,35	82	50	12
1"	25	9,5	- 11,5	115	60	0,01	25	110	0,40	86	50	12
1.1/4"	32	13,5	- 17,5	175	80	0,01	25	110	0,55	90	50	12
1.1/2"	40	30	- 38	380	100	0,01	25	110	0,60	93	50	12
2"	50	42	- 53	530	150	0,01	25	110	1,00	102	50	12

Campi di taratura per montaggio orizzontale e flusso in diminuzione

Vedi Tab.4

Filettatura Ø Gas cilindrico UNI 228/1 Precisione ± 15% F.S. Isteresi 15% - min. 0,7 l/min.

MATERIALI

Tab.2

Descrizione	Codice	Codice
	GM	GK
Corpo	Ottone	Inox 1.4571
Camera flusso	Ottone	Inox 1.4305
Paletta	Inox 1.4571	Inox 1.4571
Molla	Inox 1.4310	Inox 1.4310
Magnete	Oxid 300	Oxid 300
Tubo porta reed	Ottone	Inox 1.4305

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

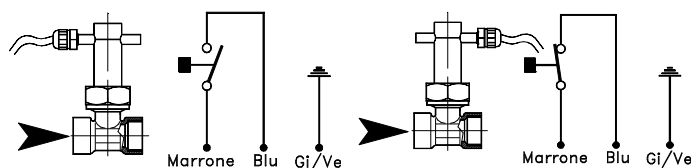
Tab.3

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

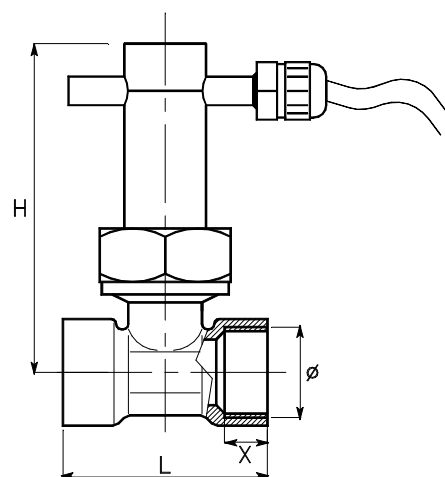
(*) N.C. invertendo la posizione del tubo porta reed vedi Tab.4

CABLAGGIO E DIMENSIONI

Tab.4



Codice 0225



NOMENCLATURA

UR1	025	GM	115	IP65	0225		
•						-	Nome - Tipo
	•					Tab.1	Dimensione attacchi di processo
		•				Tab.2	Materiale
			•			Tab.1	Campo di taratura
				•		Tab.3	Grado di protezione
					•	Tab.4	Cablaggio