

### CARATTERISTICHE GENERALI



Gli indicatori di flusso della serie CV consentono un controllo visivo del passaggio di liquidi in sistemi idraulici. L'elica è colorata per una migliore visualizzazione con liquidi opachi. L'indicatore è equipaggiato di un tubo visore in vetro naturale.

- Costruzione robusta
- Funzionamento bidirezionale
- Tubo visore in vetro ad alta resistenza
- Semplicità di installazione



### DATI TECNICI

Tab.1

Ø	DN Codice	Q max. l/min	Q min. H2O	per avvio rotore		ΔP max Bar	P max Bar	T max °C	Peso Kg	Dimensioni mm			
				40 Cst	41-150 Cst					A	B	C	CH
1/4"	<b>008</b>	10	0,6	2,5	3,5	0,15	25	100	0,1	66	22	44	20
3/8"	<b>010</b>	20	1,2	3	4	0,25	15	100	0,17	92	36	60	28
1/2"	<b>015</b>	40	1,2	3	4	0,3	15	100	0,17	92	36	60	28
3/4"	<b>020</b>	60	2,1	3,7	5	0,17	12	100	0,7	114	46	70	46
1"	<b>025</b>	80	2,1	3,7	5	0,15	12	100	0,6	114	46	70	46
Su richiesta		Solo con corpo e attacchi in: ottone nichelato <b>BB</b> o alluminio anodizzato <b>DD</b>											
1.1/4"	<b>032</b>	120	3,5	5,5	7	0,1	10	100	2,9	165	66	94	60
1.1/2"	<b>040</b>	160	3,5	5,5	7	0,1	10	100	2,9	165	66	94	60
2"	<b>050</b>	190	7	---	---	0,1	10	100	3	165	66	94	70

Vedi Tab.3

### Filettatura Ø

G	UNI 228/1	N	NPT
Gas cilindrico		Conico	su richiesta

### MATERIALI

Tab.2

Descrizione	Codice			
	PSO	PSK	BB	DD
DN	008 ÷ 025	008 ÷ 025	032 ÷ 050	032 ÷ 050
Corpo	Latene	Latene	Ottone (*)	Alluminio
Attacchi	Ottone	AISI-316	Ottone (*)	Alluminio
Rotore	<b>R</b> PP- rosso	PP- rosso	PP- rosso	PP- rosso
	<b>B</b> PP- blu	PP- blu	PP- blu	PP- blu
Assi	PP	PP	PP	PP
Tubo visore	Vetro pyrex	Vetro pyrex	Vetro pyrex	Vetro pyrex
Guarnizioni	NBR	Viton	NBR	NBR

(\*) Ottone nichelato

### MONTAGGIO

Il montaggio può avvenire in qualsiasi posizione, con l'unica precauzione di evitare il collegamento con tubi rigidi se non in perfetto asse con il controllo ad elica.

### NOMENCLATURA

CV	025G	PSO	R
•			
	•		
		•	
			•

	Nome - Tipo
Tab.1	Dimensione attacchi di processo
Tab.2	Materiale corpo - attacchi
Tab.2	Colore del rotore

### DIMENSIONI

Tab.3

