



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 l/min		ΔP max Bar	P max Bar	T max °C	Peso Kg	Dimensioni mm			
				40 Cst	41-150 Cst					A	B	C	CH
1/4"	008	10	0,6	2,5	3,5	0,15	25	100	0,1	66	22	44	20
3/8"	010	20	1,2	3	4	0,25	15	100	0,17	92	36	60	28
1/2"	015	40	1,2	3	4	0,3	15	100	0,17	92	36	60	28
3/4"	020	60	2,1	3,7	5	0,17	12	100	0,7	114	46	70	46
1"	025	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 BB o alluminio anodizzato DD											
1.1/4"	032	120	3,5	5,5	7	0,1	10	100	2,9	165	66	94	60
1.1/2"	040	160	3,5	5,5	7	0,1	10	100	2,9	165	66	94	60
2"	050	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	R PP- rosso	PP- rosso	PP- rosso	PP- rosso
	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

