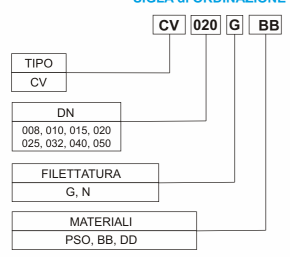
# INDICATORI DI FLUSSO VISIVI SERIE CV

#### **DATI TECNICI**

- Fluidi Acqua, Olio e fluidi puliti in genere
- Portate 10 ÷ 190 lt/min
- Temperatura Max 100 °C
- Pressione Max 25 bar dipende dalle dimesioni
- Attacchi G 1/4" ÷ 2" femmina. Optional NPT
- Peso 0,1 ÷ 3 kg dipende dalla taglia
- Montaggio in qualsiasi posizione, devono coincidere gli assi del tubo e dell'indicatore.



## **SIGLA di ORDINAZIONE**



### **SPIEGAZIONE SIGLA**

TIPO

CV Indicatore di flusso ad elica
DN (vedi Tabella 1)
008, 010, 015, 020, 025, 032, 040, 050
FILETTATURA
G Gas Cil. UNI 228/1
N Conico NPT (su richiesta)

MATERIALI (vedi tabella 2) PSO, PSK, BB, DD

COLORE DEL ROTORE (vedi Tabella 2)

#### **DATI TECNICI** Tab.1

Ø	DN	Q max.	Q min. per avvio rotore I/min			DP max	P max	T max	Peso	Dimensioni mm			
	Codice	l/min	H2O	40 Cst	41-150 Cst	Bar	Bar	°C	Kg	Α	В	С	СН
1/4"	800	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	0,30	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 r	ichiesta	sta Solo con corpo - 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

# MATERIALI Tab. 2

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

