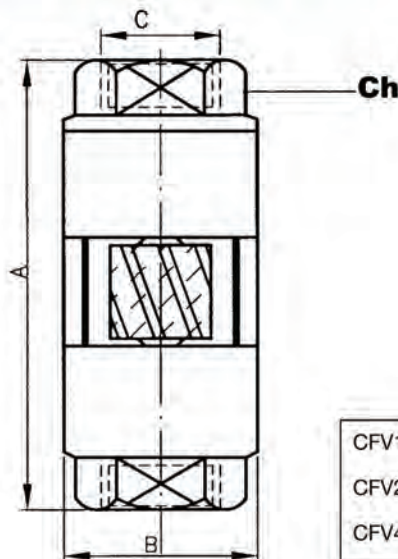


## INDICATORI DI FLUSSO AD ELICA TIPO CFV ... Propeller flow indicators type CFV ...



CFV1 forniti in confezione da 10 pz.  
CFV2 - 3 forniti in confezione da 5 pz.  
CFV4 - 5 forniti in confezione da 3 pz.

CFV1 are supplied in packaging of 10 units.  
CFV2 - 3 are supplied in packaging of 5 units.  
CFV4 - 5 are supplied in packaging of 3 units.

Le portate sono riferite all'apparecchio montato verticalmente e l'entrata del fluido dal basso verso l'alto.

### IMPIEGO:

Gli indicatori di flusso ad elica vengono normalmente impiegati per controllare il passaggio di un fluido in una condotta e utilizzati negli impianti di refrigerazione, lubrificazione, riscaldamento, trattamento dell'acqua nei settori della chimica, farmaceutica, alimentare, fotografico ecc.

### AVVERTENZE:

E' preferibile il montaggio verticale se in presenza di minime portate, orizzontale se la portata è superiore al valore medio.

Flow rates refer to a vertical mounting with fluid inlet upwards.

### USE:

These propeller flow indicators are generally used to check the circulation of a fluid into a pipeline. They are designed to be used in cooling and heating circuits, lubrication systems, water treatment for chemical and pharmaceutical plants, food and beverage industry, photography and so on.

### NOTE:

A vertical mounting is suggested in case of very flow rate. Should the flow rate to be checked higher than the average value an horizontal mounting is recommended.

CODICE CODE	TIPO TYPE	Portata di H <sub>2</sub> O		A	B	C	C	PRESS MAX MAX PRESS. (bar)	PESO WEIGHT (g)
		H <sub>2</sub> O Flow Rate							
		MIN L/min	MAX L/min						
40111	CFV1BV	1	10	59	25	1/4"	19	10	123
40211	CFV2BV	2	20	71	30	3/8"	24	8	190
40311	CFV3BV	3	30	71	30	1/2"	24	8	160
40411	CFV4BV	4	40	106	47	3/4"	40	5	675
40511	CFV5BV	6	60	106	47	1"	40	5	572

### DATI TECNICI:

Corpo: Ottone nichelato  
Elica: Hostaform rosso  
Tubo: Vetro pirex  
Temperatura max: 90°(GUARNIZ. NBR)  
110°(GUARNIZ. VITON)

### TECHNICAL DATA:

Body: Nichel-plated brass  
Propeller: Red hostaform  
Tube: Pirex glass  
Max temperature: 90°(NBR GASKET)  
110°(GASKET VITON)

Solo su richiesta vengono costruiti in acciaio inox 304/316, PVC e PVDF

On request it can be manufactured in stainless steel Aisi 304/316, PVC and PVDF