

Corpo	Ottone nichelato	Body	Nickel-plated brass
Elica	Hostaform rosso	Propeller	Red Hostaform
Tubo	Vetro Pirex	Tube	Pirex glass
Guarnizioni	NBR	Seals	NBR
Temperatura max.	90°C	Max temperature	90°C

IMPIEGO

Gli indicatori di flusso ad elica sono normalmente utilizzati per controllare il passaggio di un fluido in una condotta e trovano impiego negli impianti di refrigerazione, lubrificazione, riscaldamento, trattamento acque, nei settori della chimica, farmaceutica, alimentare, fotografico, macchine per la lavorazione della plastica.

NOTA

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

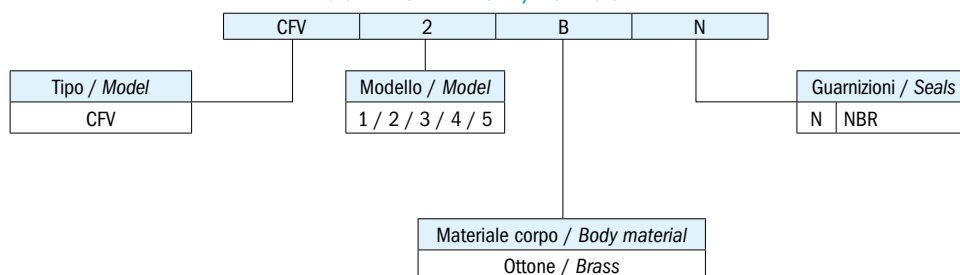
USE

The CFV propeller flow indicators are generally used to monitor the correct flowing and circulation of a fluid into a pipeline. They are ideal for cooling and heating circuits, lubrication plants, water treatment, photo processing equipment, chemicals and pharmaceuticals, food and beverage, plastics processing equipment.

NOTE

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

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO in L/MIN - H ₂ O OPERATING RANGE LPM - H ₂ O	DIMENSIONI / DIMENSIONS mm				MAX. PRESSIONE MAX PRESSURE bar	PESO WEIGHT Kg
		A	B	C	C		
CFV1B N	1 - 10	59	25	1/4"	19	10	0,123
CFV2B N	2 - 20	71	30	3/8"	24	8	0,190
CFV3B N	3 - 30	71	30	1/2"	24	8	0,160
CFV4B N	4 - 40	106	47	3/4"	40	5	0,675
CFV5B N	6 - 60	106	47	1"	40	5	0,572

Elettrotec si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. Il contatto del flussimetro/flussostato può danneggiarsi quando sottoposto a forti urti o ad alte vibrazioni. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità dei nostri prodotti per ogni particolare applicazione (ad esempio, la verifica della compatibilità dei materiali) e l'uso può essere appropriato solo se dimostrato in test sul campo. Le informazioni tecniche in questo catalogo si basano su prove effettuate durante lo sviluppo del prodotto e in base ai valori empiricamente raccolti. Essi non possono essere applicabili in tutti i casi.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The flow meter/flow switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.