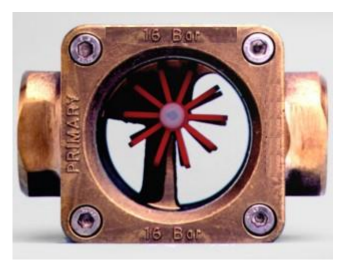
# INDICATORE DI FLUSSO A ELICA IN BRONZO



Questo indicatore di flusso a elica è l'ideale per controllare visivamente il flusso, la presenza, il colore e le condizioni di un liquido.

Questo modello ha due rotori montati vicino a ciascun vetro per mostrare se il liquido scorre. L'indicatore può essere montato in qualsiasi posizione e i rotori leggeri funzioneranno su un ampio intervallo di flusso. La temperatura operativa massima è di 100 ° C.

# Opzioni

- Vetro borosilicato da utilizzare con vapore e condensa fino a una pressione di esercizio massima di 6 Bar.
- Collegamenti disponibili con BSPP, BSPT o NPT.

# **Codice ordine**

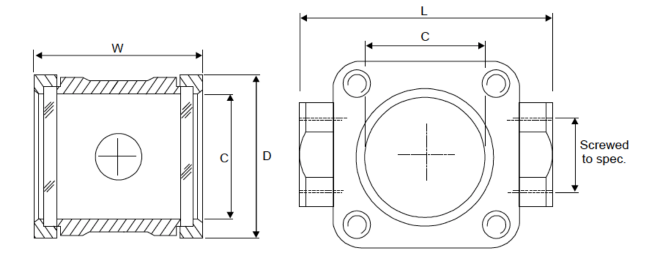
## **Codice**

## Descrizione

GR				Indicatore di flusso ad elica in bronzo gunmetal BS 1400 LG2		
				Vetro in soda lime in accordo a BS3463 (fino a 16 bar)		
	В		Vetro borosilicato in accordo a BS 3463			
		015		15 mm / 1/2"		
		020		20 mm / 3/4"		
	025			25 mm / 1"		
		1	BSP			
			2	BSPT		
		3	NPT			

Diametro (Nominal Bore)	Portata (litri/minuto)	Caduta di pressione a 2 metri/secondo	
15mm	2.5	0.09bar	
20mm	3.0	0.09bar	
25mm	5.0	0.09bar	

## **Dimensioni**



NOMINAL BORE	LENGTH L	WIDTH W	DEPTH D	CLEARVIEW C	WEIGHT (KG)
15mm	85	68	60	42	1.0
20mm	85	68	60	42	1.0
25mm	95	74	60	42	1.3

## Materiali di costruzione

# Corpo

- Canna di fucile BS 1400 LG2

## Copertine

- Ottone BS 2872 CZ 122

#### finestre

- Soda indurita Lime BS 3463
- Borosilicato temprato BS 3463

## guarnizioni

- Klingersil C4400

# **Edge Protector**

- Klingersil C4400

# Elementi di fissaggio

- Acciaio inossidabile A2

## rotori

- POM ("Hostaform")

## falda

- Acciaio inossidabile ASTM A351 CF8M (316)

## Mandrino

- Acciaio inossidabile ASTM A351 CF8M (316)

## Scaleplate

- Tipo ANSI 302