CÓDIGO

095506

095519

095535

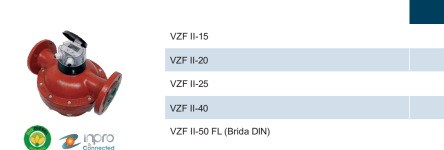
095551

095560



## **CONTADORES ELECTRÓNICOS DE GASÓLEO VZF II 15-50**

## Medidor de flujo y masa de combustible VZF II - (reemplaza VZF)



## VZF (A) II Caudal y masa Medidor de combustible +/- 0,5% Max.error

	CÓDIGO
VZF II-15	095511
VZF II-20	095527
VZF II-25	095543
VZF II-40	095559
VZF II-50 (con brida)	095567

	MODELO			VZF 15	VZF 20	VZF 25	VZF 40	VZF 50		
DIÁMETRO NOMINAL		DN Inch	3/4"	1"	1 1/4"	2"	50			
LONGITUD DE INSTALACIÓN		mm	165	165	190	300	350			
PRESIÓN NOMINAL CON EXTREMOS TRILLADOS PN PI CON BRIDAS		PN PN	BAR BAR	16 25	16 25	16 25	16 25	16 25		
TEMPERATURA MÁXIMA TM		TMAX	°C	130, 180						
CAUDAL MÁXIMO CAUDAL NOMINAL CAUDAL MÍNIMO APROX. CAUDAL DE ARRANQUE	Qmax1) Qnom1) Qmin2)	l/h l/h	l/h l/h	600 400 10 4	1.500 1.000 30 12	3.000 2.000 75 30	9.000 6.000 225 90	30.000 20.000 750 300		
REPETIBILIDAD MÁXIMA PERMITIDA DE ERRORES			± 1 % del valor real ± 0.2 %							
AÑO DE LA MALLA DEL SEGURID )E LA MALLA DEL FILTR	AD	mm	mm	0,400 0,250	0,400 0,400	0,400 0,400	0,800 0,600	0,800 0,600		
JMEN DE LA CÁMARA D	E MEDICIÓN	Appro	x. CM <sup>3</sup>	12	36	100	330	1200		
ACABADO DE LA CARCASA			rojo esmaltado RAL 3013							
CON EXTREMOS ROSO BRIDAS P			G Approx.	2,2 3,8	2,5 4,5	4,2 7,5	17,3 20,3	- 41,0		
VOLUMEN TOTAL REINICIABLE PANTAI CAUDAL CAPACIDAE TIEMPO DE REGISTRO DESBOR	LA DIGITAL DE DE REGISTRO DHASTA QUE SE	(I, G, m3,k) mir	kg, t, lb g, t, lb) / (s, n, h) n3, g	G Hasta 3 decimales (dinámico) Hasta 3 decimales (dinámico) Hasta 3 decimales (dinámico) 8 dígitos >100 años						
OUTPUTS3) MASA TOT 420 MA PARA CAUDA PARA CAUDAL IN LIMITAD	L FRECUENCIA TERRUPTOR	f1/Q1, f2/	so I4/Q1, Q2 Q2 Qmin, nax	Valor de pulso y anchura Parametrizables caudales a 4 y 20 mA Parametrizables Frecuencia y caudal parametrizables Parámetros mínimos, máximos e histéresis						

- 1) Para quemadores y motores, el contador debe seleccionarse en función del caudal permanente. Para viscosidades más elevadas, o si el contador se instala en el lado de aspiración, debe tenerse en cuenta la caída de presión y la posible reducción del rango de medición.
  2) Peso sin acoplamientos.
- 3) Dispone de dos salidas de libre elección, totalmente independientes entre sí.

