











K700 PULSER

CARACTERÍSTICAS

- · FÁCIL DE INSTALAR Y CALIBRAR
- VERSÁTIL
- GRAN CAUDAL
- USO INTENSIVO
- APLICACIONES INDUSTRIALES

El medidor PIUSI K700 PULSER es un medidor electrónico de piñones ovalados de resina acetálica. Este dosificador de pulsos interactúa fácilmente con los sistemas de gestión, convirtiéndolo en la solución ideal para adaptarse a los distribuidores de combustible. También es idóneo para tanques y cisternas, brazos de carga, para controlar el consumo de combustible en quemadores o conjuntos de generador, además de otras aplicaciones.

RENDIMIENTO

25-250 L/MIN CAUDAL 20 BAR
FUNCIONAMIENTO
MÁX.
PRESIÓN

± 0,5%

0,2%

REPETIBILIDAD





EMBALAJE									
CÓDIGO	PI	so	EMBALAJE						
	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS. /CAJA				
DOSIFICADOR DE PULSOS									
F0049800A	5,5	12	280X160X140	11X6,3X5,5	1				









INDEX

























K700 PULSER 250 200 100 50 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 P=TOTAL PRESSURE (bar)

CONTENIDO DE LA CAJA

- · UNIDAD K700 PULSER
- · MANUAL DE INSTRUCCIONES

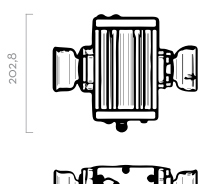
DETALLES





DIMENSIONES

TEMPERATURA



251



90

Las dimensiones se expresan en milímetros

MATERIALES

- · CUERPO: ALUMINIO
- ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

FICHA TÉCNICA												
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		DOSIFICADOR DE PULSOS		PRESIÓN		PILAS		ENTRADA /	FILTRO DE
			L/MIN	GPM	P/L	GPM	BAR	PSI	2 X 1,5 V (INCLUIDAS)	BRIDA	SALIDA	ENTRADA
DOSIFICADOR DE PULSOS												
F0049800A	K700 PULSER	(A) (B) (D) (O)	25 - 250	6,6 - 66	14	53	20	300	NO	sí	2" BSP	sí

SE PUEDE PEDIR EN VERSIÓN NPT