







K700 PULSER

CARATTERISTICHE

- FACILE DA INSTALLARE E CALIBRARE
- VERSATILE
- ELEVATA PORTATA
- CONDIZIONI DI LAVORO GRAVOSE
- · APPLICAZIONI INDUSTRIALI

PIUSI K700 PULSER è un contalitri elettronico ad ingranaggi ovali con ingranaggi in resina acetalica. Questo contalitri a impulsi si interfaccia facilmente con i sistemi di gestione, ed è quindi la soluzione ideale per i distributori di carburante. È adatto anche per serbatoi e cisterne, bracci di carico che controllano il consumo di combustibile in bruciatori o gruppi elettrogeni, oltre ad altre applicazioni.

PERFORMANCE

25-250
L/MIN
PORTATA

PRESSIONE D'ESERCIZIO

20 BAR



O,2%





PACKAGING										
	PE	so	PACKAGING							
CODICE	KG	LBS	ММ	INCH	PCS/BOX					
PULSER										
F0049800A	5,5	12	280X160X140	11X6,3X5,5	1					





MONITORAGGIO FLUIDI



ARROTOLATORI





ACCESSORI

MERCHANDISE

















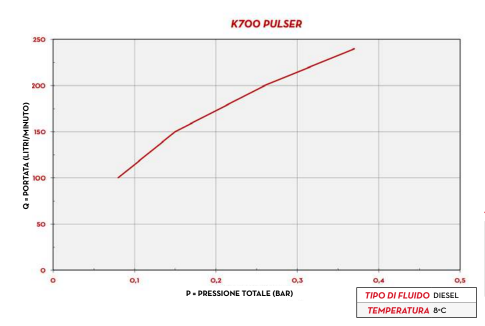






LAVAVETRI

GRAFICO



DENTRO LA SCATOLA

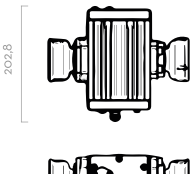
- · CONTALITRI PULSER K700
- MANUALE ISTRUZIONI

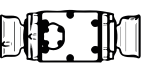
DETTAGLI





DIMENSIONI





251



90

MATERIALI

- · CORPO: ALLUMINIO
- · INGRANAGGI: TECNOPOLIMERO

Dimensioni espresse in millimetri

DATI TECNICI												
CODICE DESCRIZIONE		PORTATA		PULSER		PRESSIONE		BATTERIA		NICDECCO	INCDESSO	
	DESCRIZIONE	TIPO DI FLUIDO	L/MIN	GPM	P/L	GPM	BAR	PSI	N°2 X 1,5V (INCLUSA)	FLANGE	/ OUTLET	FILTER
PULSER												
F0049800A	K700 PULSER	A B D O	25 - 250	6,6 - 66	14	53	20	300	NO	SI	2" BSP	SI