

CARATTERISTICHE

- PRONTO ALL'USO
- FACILITÀ DI CALIBRAZIONE
- TOTALIZZATORE DOPPIO
- FUNZIONE DI RESET ELETTRONICO
- ELEVATA PRECISIONE
- BASSO CONSUMO BATTERIA
- PROTEZIONE IN GOMMA
- UNITÀ DI MISURA REGOLABILE

PERFORMANCE

FINO A 1-30 L/MIN	MAX 70BAR
PORTATA	PRESSIONE D'ESERCIZIO
± 0,5%	0,3%
PRECISIONE	RIPETIBILITÀ

K400 è un contaltri a ingranaggi ovali elettrico adatto per monitorare l'erogazione di olio con una vasta gamma di viscosità. Il contaltri è dotato di display digitale ed è disponibile anche in versione pulser.



K400 PULSER



REGISTERED DESIGN

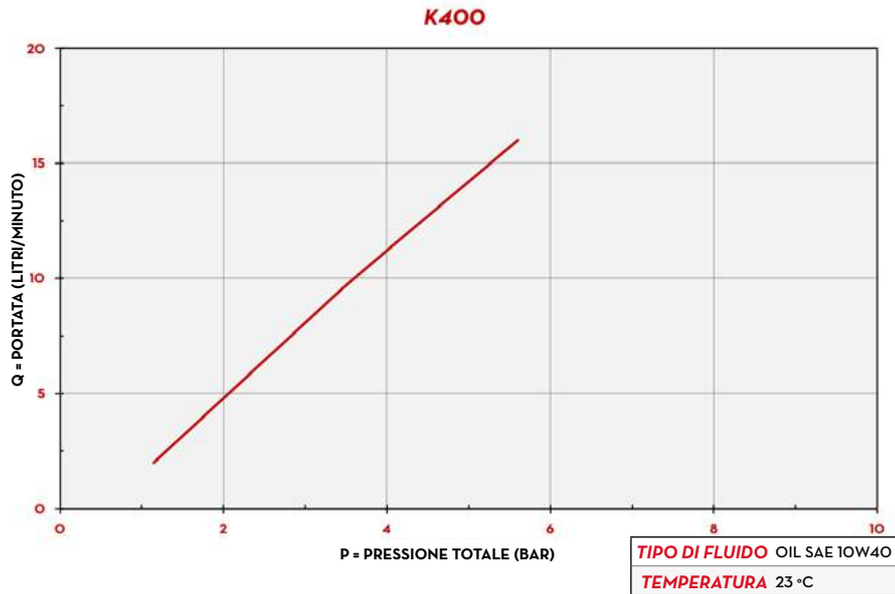


K400 METER

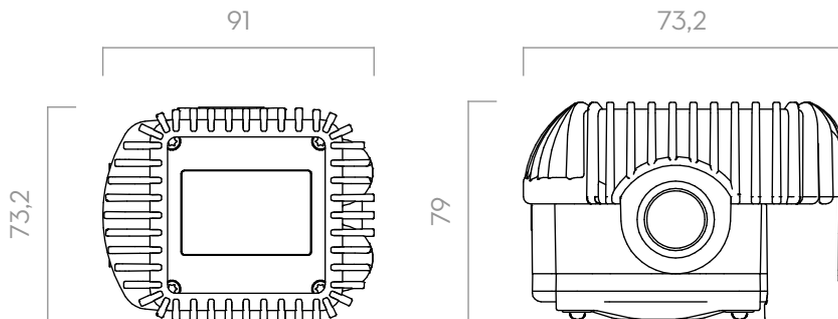
PACKAGING

CODICE	PESO		PACKAGING			
	KG	LBS	MM	INCH	PEZZI/PALLET	PEZZI/BOX
METER						
FOO484000	0,5	1,1	298X198X113	11,7X7,8X4,4		12
PULSER						
FOO440200	0,5	1,1	300X160X110	11,8X6,3X4,3		8

GRAFICO



DIMENSIONI



Dimensioni espresse in millimetri

DATI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO DI FLUIDO	PORTATA		PRESSIONE D'ESERCIZIO		BATTERIE INCLUSE AAA NO.2 2 X 1,5 V	INLET	USCITA
			L/MIN	GPM	BAR	PSI			
METER									
FOO484000	K400 METER .” BSP	A D O	1-30	0,26 - 7,8	70	994	SI	1/2" BSP	1/2" BSP
PULSER									
FOO440200	K400 PULSER .” BSP	A D O	1-30	0,26 - 7,8	70	994	NO	1/2" BSP	1/2" BSP

UPON REQUEST AVAILABLE IN NPTF VERSION AND DISPLAY IN GALLON/QUARTER OR PINT



DENTRO LA SCATOLA

- CONTALITRI K400
- MANUALE ISTRUZIONI

DETTAGLI



MATERIALI

- CORPO: ALLUMINIO
- INGRANAGGI: TECNOPOLIMERO