

KRAFTSTOFFMANAGE-  
MENT-SYSTEM

ABGABEEINHEITEN



KITS



PÜMPEN



ZÄHLER



ZAPFVENTIL

# K24

## MERKMALE

- BERSTDURCK 100 BAR
- LCD-DISPLAY
- VOLUMENSTROMANZEIGE
- EINFACH KALIBRIERBAR

Der PIUSI K24 ist ein speziell für Diesel entwickelter digitaler Turbinen-Volumenstrommesser. Er lässt sich einfach in der Leitung oder am Ende eines Versorgungsrohrs installieren und ist mit einem drehbaren Display ausgestattet. Dieses Messgerät ist sowohl mit Aluminium- als auch mit Technopolymer-Gehäuse erhältlich.



### LEISTUNGSPARAMETER

7-120

L/MIN

VOLUMENSTROM

20 BAR

MAX

BETRIEBSDRUCK

± 1%

GENAUIGKEIT

0,2%

REPRODUZIERBARKEIT



K24



K24 IN KUNSTSTOFFAUSFÜHRUNG



K24 PULSER

### VERPACKUNG

CODE	GEWICHT		VERPACKUNG		
	KG	LBS	MM	ZOLL	STCK./ KARTON
<b>K24</b>					
FO040700A	0,5	1,1	BLISTER	BLISTER	1
FO0408100	0,5	1,1	BLISTER	BLISTER	1
<b>K24 PULSER</b>					
FO040722A	0,5	1,1	115X160X135	4,5X6,3X5,3	1



FILTERUNG



TANKÜBERWACHUNG



SCHLAUCHAUFROLLER



ZUBEHÖR



MERCHANDISE



ANY BIODIESEL



LUFT



FROSTSCHUTZ



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



LEBENSM.



BENZIN



SCHMIERM.



KEROSEN



ÖL



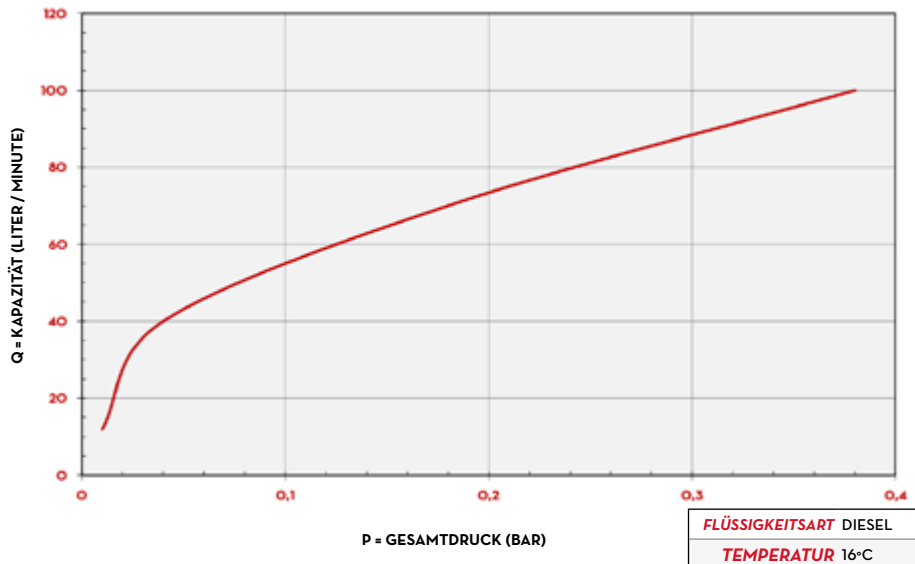
WASSER



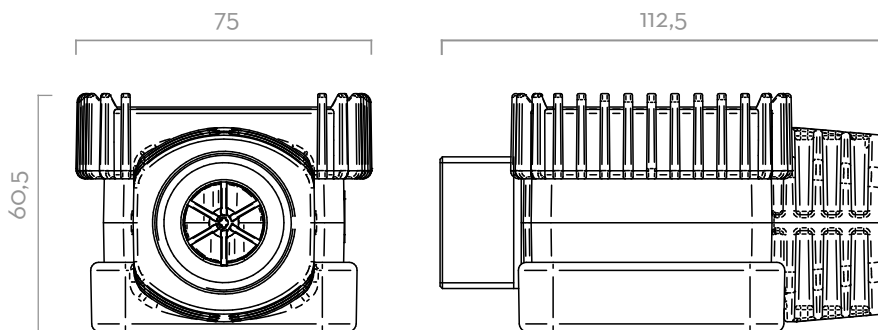
WISCHERFLÜSS.

## KENNLIINEN

### K24



## ABMESSUNGEN



Maße in Millimetern

## TECHNISCHE DATEN

CODE	BESCHREIBUNG	FLÜSSIGKEITSART	VOLUMENSTROM		DRUCK		BATTERIE	FLANSCH	BSP EINLASS/AUSLASS
			L/MIN	GPM	BAR	PSI			

### K24

FO040700A	K24 METER M/MF LITER BLACK 1INBSP		7 - 120	2 - 32	10	150	JA	NEIN	M 1" - M 1"
FO0408100	K24 M/F 1" BSP		7 - 120	2 - 32	20	300	JA	NEIN	M 1" - F 1"

### K24 PULSER

FO040722A	K24 PULSER M/MF LITER BLACK 1INBSP		7 - 120	2 - 32	10	150	NEIN	NEIN	M 1" - M 1"
-----------	------------------------------------	--	---------	--------	----	-----	------	------	-------------

AUF ANFRAGE ALS NPTF-AUSFÜHRUNG UND MIT ANZEIGE IN GALLONEN/QUARTERN BZW. PINT ERHÄLTLICH \* N 2 1,5-V-BATTERIEN MITGELIEFERT

## LIEFERUMFANG

- ZÄHLER K24
- BEDIENUNGSANLEITUNG

## EINZELHEITEN



DREHBARES DISPLAY



BIDIREKTIONAL



TURBINEN-IMPULSZÄHLER



F/F-BUCHSE

## MATERIALIEN

- GEHÄUSE: ALUMINIUM
- ZAHNRÄDER: TECHNOPOLYMER