

K24 ATEX

CARACTÉRISTIQUES

- **PRESSION D'ÉCLATEMENT 100 BARS**
- **ÉCRAN LCD**
- **INDICATION DU DÉBIT**
- **FACILE À ÉTALONNER**
- **VERSION UL DISPONIBLE**

Le compteur K24 ATEX de PIUSI, spécifiquement conçu pour respecter les exigences ATEX/IECEX, est fabriqué avec des matériaux de haute qualité compatibles avec l'essence, le kérosène et le diesel pour une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosibles. Ce débitmètre à turbine est doté d'un totaliseur à 6 chiffres et d'une réinitialisation partielle.

PERFORMANCES

7-120

L/MIN
DÉBIT

PRESSION DE
FONCTIONNEMENT
20 BAR

MAX

± 1%

PRÉCISION

0,3%

RÉPÉTABILITÉ



K24 ATEX / IECEX



NOS PRODUITS SONT CONFORMES AUX MARQUAGES ATEX/IECEX SUIVANTS

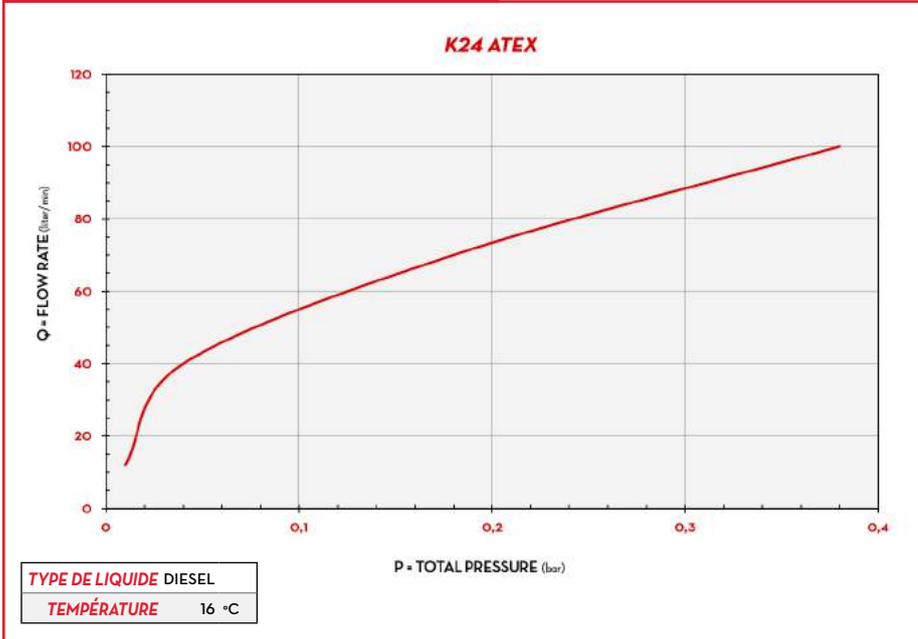
II	2	G	Ex	ia	IIB	T4	Gb
GRUPE	CATÉGORIE	TYPE D'ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE	PRÉFIXE PERMANENT	MODE DE PROTECTION	GRUPE DE GAZ	CLASSE DE TEMPÉRATURE	INDICE DE PROTECTION

EMBALLAGE

CODE	POIDS		EMBALLAGE		
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE
K24 A ATEX/IECEX					
FOO408X00	0,5	1,1	115X160X135	4,5X6,3X5,3	1
K24 A ATEX/IECEX PULSER					
FOO408Y00	0,5	1,1	115X160X135	4,5X6,3X5,3	1

- A
AIR
- A
ANTIGEL
- Ad
AdBlue®
- B
BIODIESEL
- D
DIESEL
- F
ALIMENTATION
- G
ESSENCE
- G
GRAISSE
- K
KÉROSÈNE
- O
HUILE
- W
EAU
- W
LAVE-GLACE

GRAPHIQUE



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- COMPTEUR K24 ATEX
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

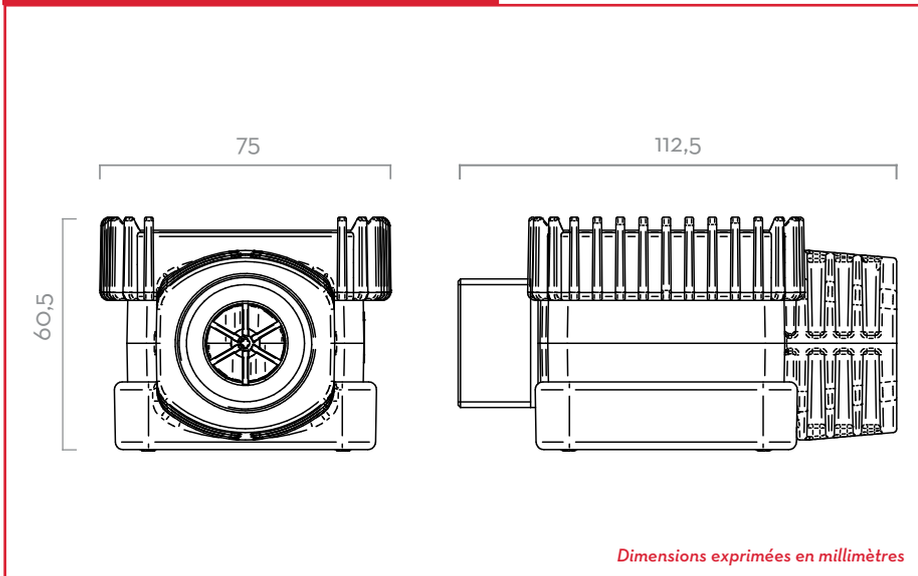
DÉTAILS



MATÉRIAUX

- CORPS : ALUMINIUM
- ENGRENAGES : TECHNOPLYMÈRE

DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	DÉBIT		PRESSION		1 BATTERIE SPÉCIALE 3V LITHIUM INCLUSE	BRIDE	ENTRÉE / SORTIE
			L/MIN	GPM	BAR	PSI			
K24 A ATEX/IECEX									
FOO408XOO	K24 A M/F 1" BSP ATEX/IECEX	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	OUI	NON	M 1" BSP - F 1" BSP
K24 A ATEX/IECEX PULSER									
FOO408YOO	K24 A PULSER M/F 1" BSP ATEX/IECEX (92 IMPULSIONS/L)	G K	7 - 120	2 - 32	20	300	NON	NON	M 1" BSP - F 1" BSP

K24 ATEX