DISPENSERS

POMPES

COMPTEURS

**PISTOLETS** 

FILTRAGE

SURVEILLANCE DES LIQUIDES

# K33 ATEX Ex



- PRESSION D'ÉCLATEMENT 28 BARS
- ÉCRAN 3 CARACTÈRES
- FACILE À ÉTALONNER
- · 4 SENS DE DÉBIT

Le compteur K33 ATEX de PIUSI est un compteur mécanique à engrenages ovales conçu pour la mesure précise de la quantité de liquide fourni. Il est conforme aux exigences ATEX/IECEx concernant l'utilisation dans des atmosphères potentiellement explosibles. Fiable et facile à installer, il peut être étalonné sur place et simplement équipé de tuyaux flexibles ou rigides ou raccordé directement sur les pompes et les réservoirs.

## **PERFORMANCES**

20-120 L/MIN DÉBIT

**PRESSION DE** FONCTIONNEMENT 3.5 BAR MAX

± 1% **PRÉCISION** 





K33 - ATEX

#### NOS PRODUITS SONT CONFORMES AUX MARQUAGES ATEX SUIVANTS

II	2	G	c	IIB	T6	
GROUPE	CATÉGORIE	TYPE D'ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE	MODE DE	GROUPE DE GAZ	CLASSE DE TEMPÉRATURE	

EMBALLAGE								
CODE	POIDS		EMBALLAGE			NB. BOÎTES / EUROPALETTE		
CODE	KG	LBS	ММ	INCH	PCS/BOÎTE	×		
F0057000A	0,6	1,3	180X180X170	-	1	192	240	
F0057001A	0,6	1,3	180X180X170	-	1	192	240	
F0057002A	0,6	1,3	180X180X170	-	1	192	240	
F0057003A	0,6	1,3	180X180X170	-	1	192	240	

www.EconomO.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@economo.fr - Fax: 09.56.80.08.74

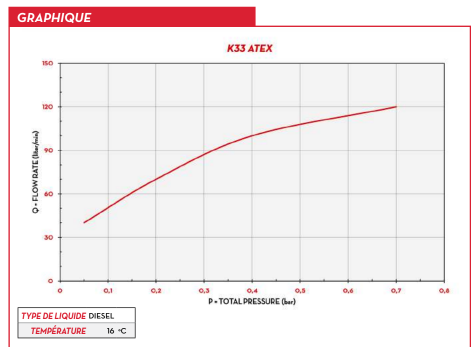
**ENROULEUR** 

**ACCESSOIRES** 

PRODUITS DÉRIVÉS

INDEX





#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- COMPTEUR K33 ATEX
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

## DÉTAILS









- CORPS : ALUMINIUM
- · CHAMBRE DISQUE OSCILLANT: TECHNO-POLYMÈRE

K33-K44 - VUE LATÉRALE	K33-K44 - VUE DE FACE	K33-K44 - YUE LATÉRALE
	104	ø34,11" bsp
		Dimensions exprimées en millimètres

DONNÉES TECHNIQUES								
CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	SENS DE DÉBIT	DÉBIT		PRESSION		
				L/MIN	GPM	BAR	PSI	ENTRÉE / SORTIE
F0057000A	K33 - ATEX VER. A	<b>G (</b>	<b>*</b>	20 - 120	5 - 32	3,5	50	1" BSP
F0057001A	K33 - ATEX VER. B	0 0 0	<b>A</b>	20 - 120	5 - 32	3,5	50	1" BSP
F0057002A	K33 - ATEX VER. C	<b>D G (</b>	<b>\</b>	20 - 120	5 - 32	3,5	50	1" BSP
F0057003A	K33 - ATEX VER. D	0 0	-	20 - 120	5 - 32	3,5	50	1" BSP