

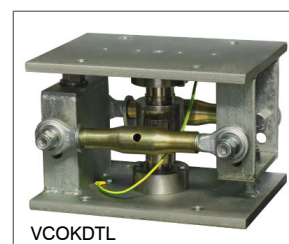


Portata 30000 kg



- ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.017\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP68

KIT DI MONTAGGIO



VCOKDTL

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE			PESO NETTO (kg)
	30000	C4			2.4
A RICHIESTA					

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C4



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito



Conforme alle normative del Regno Unito per uso legale in rapporto con terzi

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

Rapporto di taratura



ATEX II 1G 2D (zona 0-1-2-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (zona 0-1-2-20-21-22)



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione



Conforme alle normative del mercato Cinese per atmosfere a rischio esplosione



Conforme alle normative della Federazione Russa per uso legale in rapporto con terzi

ACCESSORI COMPLEMENTARI



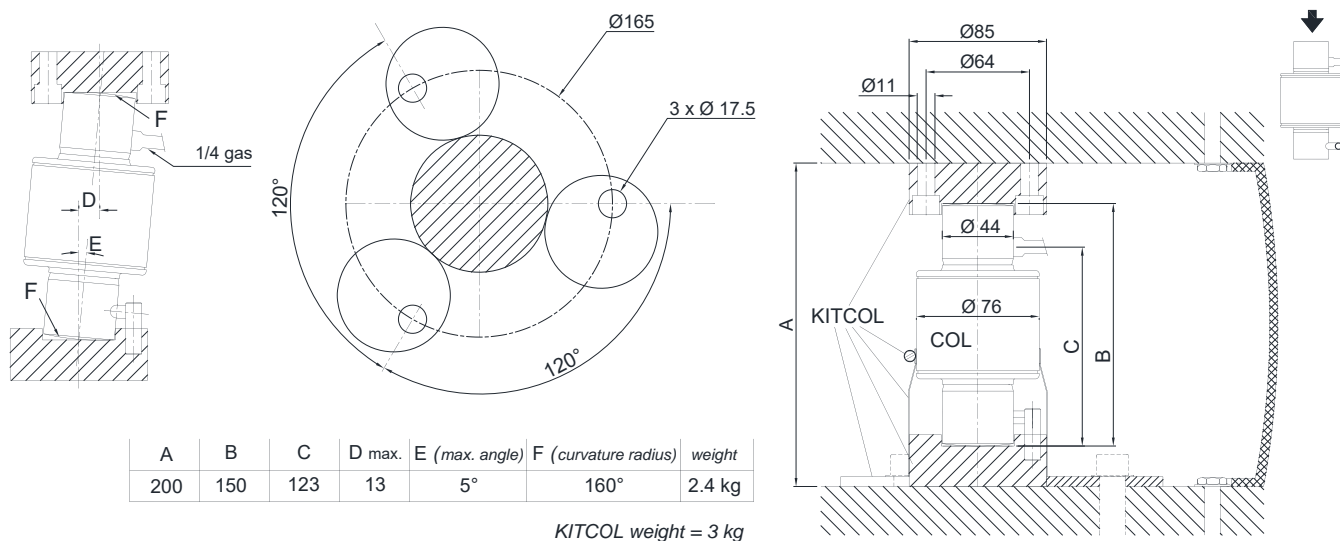
DESCRIZIONE

Accessorio in acciaio inox AISI 420 temprato composto da un sistema antirotazionale, guarnizione protettiva in gomma, 2 basi (superiore e inferiore) e 3 piastre cilindriche autocentranti.

CODICE

KITCOL

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox 17-4 PH		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C4 • 4000		
Carico nominale (E max)	30000 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 10000		
Errore combinato	≤ ±0.017%		
Grado di protezione	IP68		

Sensibilità	2 mV/V ±0.1% *	Resistenza di ingresso	800 Ω ±30
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	700 Ω ±10
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.0012% °C	Bilanciamento di zero	±2%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	≥5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-30 °C / +70 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	120%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.016%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	200%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.6 - 1 mm

* Uscita calibrata in corrente

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	20 m
Diametro cavo	6 mm
Fili conduttori	6 x 0.22 mm ²



L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.