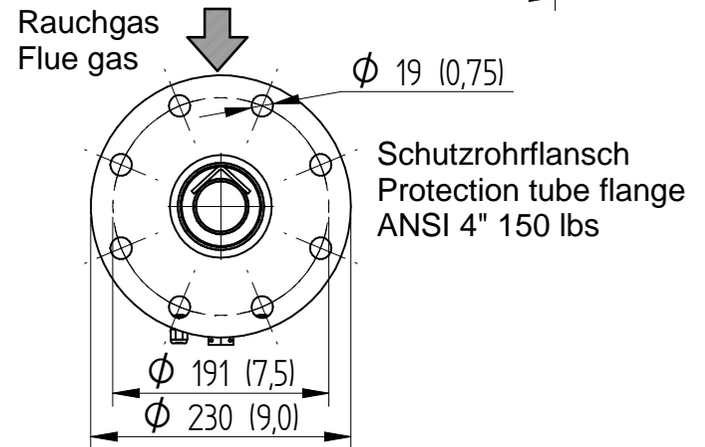


Schutzrohrflansch  
Protection tube flange

**Hinweis : Ab KES-2004 ist eine bau-  
seitige Abstützung erforderlich !  
Notice: From KES-2004 and longer,  
an on-site support is required !**



Typ / type	A	B	C	D	[kg]*
KES/KIS-2001	135	495	380	615	11,3
KES/KIS-2002	150	925	800	1045	13,2
KES/KIS-2003	150	1835	1720	1955	17,5
KES/KIS-2004	150	2768	2648	2888	21,1
KES/KIS-2005	150	3682	3562	3802	25,0

\*: KES-200X mit Schutzrohr und Adapterplatte  
\*: KES-200X with protection tube and mating plate

Diese Zeichnung ist Eigentum der ENOTEC GmbH. Sie darf weder vervielfältigt werden, noch an Dritte zur Einsicht oder Verwendung weitergegeben werden.		Allgemeintoleranzen DIN/ISO 2768m	Oberfläche Ra 12	Maßstab: Werkstoff: Fertigabmaße:	(Gewicht)
		Datum	Name	<b>KES/KIS-200X</b> O2-Messsonden/ O2 measuring probes Abmessungen / Dimensions	
		Bearb. 28.10.2009	helmenstein		
		Gepr. 28.10.2009	Helmenstein		
		Norm			
		<b>ENOTEC</b>		<b>OXITEC® 5000</b>	Version
		Datei: Dimension KES_KIS-200X.dft		Ers. f.:	Blatt 1 2 BL.
Zust./Änderung		Datum	Name	Ers. d.:	

Alle Abmessungen in mm (inches) / all dimensions in mm (inches)