

WYMIARY KOŁNIERZY OKRĄGŁYCH

The diagram illustrates a circular collar with three concentric circles. The outermost circle is labeled with the dimension $\varnothing C2$. The middle circle is labeled with the dimension $\varnothing C1$. The innermost circle is labeled with the dimension $\varnothing Dz$. The drawing includes a vertical centerline and a horizontal centerline, both represented by dashed lines. Two small circles on the left side of the innermost circle indicate the cross-section of the collar.

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami izometrycznymi o nr. C1-32796+99
2. Czynniki - powietrze do uszczelnień (niskociśnieniowe, nieosuszone),
9,1 kPa o temp. 120°C
3. Montaż i odbiór instalacji przeprowadzić zgodnie z wytycznymi
zawartymi w opisie technicznym
4. Ostre krawędzie stępić
5. Końcówki do spawania przygotować wg KER-80/1.41

Zdolność kompensacji dla kompensatorów powinna wynosić:

- osiowa +100
- poprzeczna ±50

Medium - powietrze nieosuszone, niskociśnieniowe, 9,1 kPa o temp. 120°C

wykonać następującą ilość sztuk:

- dla DN200 - 16
- dla DN250 - 13
- dla DN500 - 3

Podane przesieszczenia są wielkościami obliczeniowymi i nie posiadają żadnych nadatków. Wielkość nadatku powinna zostać określona dostawcą kompensatorów

ZMIANY									
	E	Dokumentacja powykonawcza	01.09		A.Fidokowicz	K.Zmysłowska			
	D	Zmieniono kompensatory DN350 i DN400 na 250	01.04.08		H. Olewiński				
PRZEBUDOWA UKŁADU KANAŁÓW SPALIN W ZWIĄZKU Z MODERNIZACJĄ IOS I BUDOWĄ NOWEGO KOMINA							Przedsięwzięcie:		
PW Instalacji powietrza do uszczelnień Elementy - kompensatory							EL. POŁANIEC		
Projektował:	H.Olewiński	11.2007		Podziałka:	Nr rysunku:	C1-32802	Nr projektu:	U-29871.1	
Wykonał:	A.Fidokowicz			1:20					
Sprawdził:	K.Zmysłowska			Format:					
Zatwierdził:	O.Sikora			A3					
					E				
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA							Lp. rysunku:		
							10		