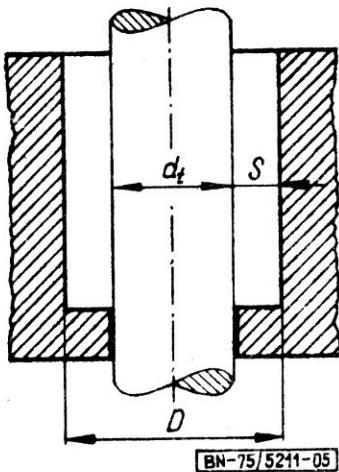


ARMATURA NB-9265	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Armatura przemysłowa Komory dławnic Główne wymiary	5211-05
		Grupa katalogowa IV 18

- 1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są główne wymiary komór dławnic stosowanych w armaturze przemysłowej ogólnego przeznaczenia.
- 2. Zakres stosowania normy.** Normę stosuje się przy opracowywaniu konstrukcji komór dławnicowych armatury.
- 3. Główne wymiary** w mm - wg rysunku i tablicy.



Średnica trzpienia d_t	Szerokość uszczelnienia S											
	2,5	4	5	6	7	8	10	11	12	15	16	20
D												
7		/15/										
8	13	/16/										
9		/17/										
10	15	18										
11		19										
12		20	22									
14		22		26								
16				28								
18				30	32							
20				32								
22				34	36	/38/						
24					38	40	44					
26						42						
28						44						
30						46						
32						48	52					
/35/							/55/					
36							56					
40							60					
/42/									64			
44							64					
50									74			
55									79			
60									84			
65									89			
70										100	102	
75											107	
80										110		
85										115		
95										125		

Wartości podane w nawiasach nie są zalecane w armaturze ogólnego przeznaczenia. Wartości D w liniach grubych, są uprzywilejowane w produkcji uszczelnień dławnicowych.
Tolerancje wykonania i chropowatości powierzchni dla wartości D - wg normi przedmiotowych lub dokumentacji technicznej.

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Armatury Przemysłowej - Kielce
 Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 30 października 1975 r.
 jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1976 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 26/1975 poz. 96)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zakład Doświadczalny Armatury Przemysłowej przy Bielskiej Fabryce Armatur, Bielsko-Biała.

2. Normy zagraniczne

RFN DIN 3780 Dichtungen, Stopfbuchsen - Durchmesser und zugehörige Packungsbreiten, Konstruktionsblatt

3. Autorzy projektu normy - Inż. Tadeusz Mokwa i Jerzy Krzanowski, Zakład Doświadczalny Armatury Przemysłowej przy Bielskiej Fabryce Armatur.

4. Uwagi do wydania III - bez zmian.