

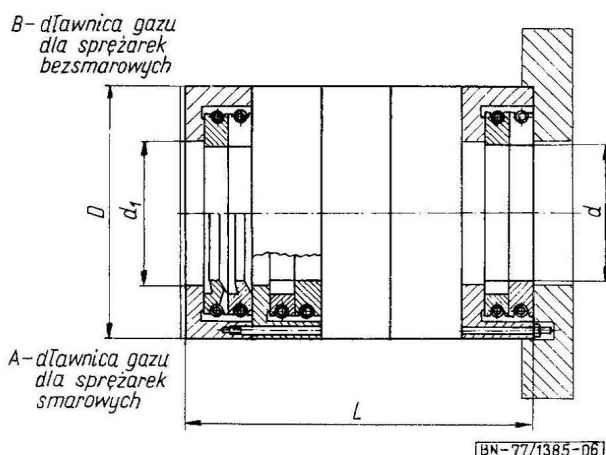
PRZENOŚNIKI PŁYNÓW	NORMA BRANŻOWA	BN-77 1385-06
	Sprężarki tłokowe Dławnice gazu Główne wymiary	Zamiast BN-70/1385-06
		Grupa katalogowa IV 82

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary dławnic gazu tłoczących w sprężarkach tłokowych smarowych i bezsmarowych do powietrza, gazów i par obojętnych chemicznie nieagresywnych, nietoksycznych i niepalnych o ciśnieniu do 1 MPa (10 kg/cm²).

2. Podział. Ze względów konstrukcyjnych dławnice gazu dzieli się na:

- A - dla sprężarek tłokowych smarowych (rysunek),
- B - dla sprężarek tłokowych bezsmarowych (rysunek).

3. Główne wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



d	d ₁	D	L
28	31	55	70
35	38	65	80
40	43	80	100
50	55	95	110
60	65	110	120
70	75	120	125
80	85	130	135

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/1385-06

a) ograniczono zakres stosowania przedmiotu normy do ciśnienia 1 MPa (10 kg/cm²),

- b) ograniczono zakres zastosowania przedmiotu normy do powietrza, gazów i par obojętnych chemicznie nieagresywnych, nietoksycznych i niepalnych,
- c) wprowadzono podział dławnic gazu tłoczących dla sprężarek tłokowych smarowych i bezsmarowych,
- d) zmieniono rysunek dławnic gazu tłoczących,
- e) zaktualizowano szereg wielkości podanych w tabeli.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 17 marca 1977 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 10 /1977 poz. 33)