

MASZYNY I URZĄDZENIA CHŁODNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Filtry próżniowe bębnowe Szereg wielkości powierzchni filtracyjnych	2371-17
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest szereg wielkości powierzchni filtracyjnych filtrów próżniowych bębnowych /FPB/ wg PN-74/M-71010, stosowanych do rozdziału mieszanin w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

2. Przykład oznaczenia wielkości filtru próżniowego bębnowego FPB o powierzchni filtracyjnej 10 m²:

FILTR PRÓŻNIOWY BĘBNOWY FPB-10 BN-76/2371-17

3. Szereg wielkości powierzchni filtracyjnych - w m².

0,5	1	2	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5
16	20	25	32	40	50	63	75 ¹⁾	80	100

¹⁾ Wielkość niezalecana.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane

PN-74/M-71010 Przemysłowe urządzenia filtracyjne. Nazwy, określenia i podziały

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 20 grudnia 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 października 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1977 poz. 8)