

MASZYNY I URZĄDZENIA CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Filtry próżniowe tarczowe Wielkości charakterystyczne	2374-04
		Grupa katalogowa IV 47

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są wielkości charakterystyczne filtrów próżniowych tarczowych (FPT) wg PN-74/M-71010, stosowanych w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych i służących do rozdzielania mieszanin.

**2. Przykład oznaczenia wielkości filtra próżniowego tarczowego FPT o powierzchni filtracyjnej  $F = 90 \text{ m}^2$ :**

FILTR PRÓŻNIOWY TARCZOWY FPT - 90

**3. Wielkości charakterystyczne**

Powierzchnia filtracyjna $\text{m}^2$	18	36	54	72	90	108	144	180	216	252
Średnica tarczy filtracyjnej, mm	2600					3600				
Liczba tarcz filtracyjnych	2	4	6	8	10	6	8	10	12	14
Liczba głowic	1			2		1		2		
Liczba segmentów tarczy	10					15				

K O N I E C

**INFORMACJE DODATKOWE**

**1. Instytucja opracowująca normę** - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych OBR CEBEA -Kra-ków.

**2. Normy związane**  
PN-74/M-71010 Przemysłowe urządzenia filtracyjne. Nazwy, określenia i podział

**3. Normy zagraniczne**  
ГОСТ 5747-63 Вакуум - фильтры дисковые

**4. Uwagi do wydania II** - uaktualniono normy związane.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 28 sierpnia 1974 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 lipca 1975 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 33/1974 poz. 110)