

## Filtr rzędowy



Jedne z najczęściej kupowanych filtrów, to filtry modułowe, przez co idealnie nadają się do rozbudowy i do adaptacji na przeznaczonym dla nich terenie.

Standardowe powierzchnie filtracyjne wynoszą od 10m<sup>2</sup> do 3200m<sup>2</sup>, ale oczywiście większe powierzchnie filtrujące również są możliwe.

Dostępne w klasach ciśnieniowych  $\pm 5,000\text{Pa}$  do  $\pm 14,000\text{Pa}$ , są to filtry odporne na ciśnienie wybuchu do 1,4 bara, systemy ochrony dla ulgi ciśnienia wybuchu pyłu zaprojektowany zgodnie z VDI3673/DIN EN 14491.

Filtry mogą zostać wyposażone w [BETH®](#) klapy eksplozyjne, a także BETH® kominy odciążające. Filtry rzędowe mogą pracować zarówno w trybie “online jak i offline”, a także mogą zostać podzielone na większą ilość komór, strona z ekstraktem może zostać oddzielona od strony z czystym powietrzem.

 [BethPuls Filtry.pdf \(3.5 MiB\)](#)