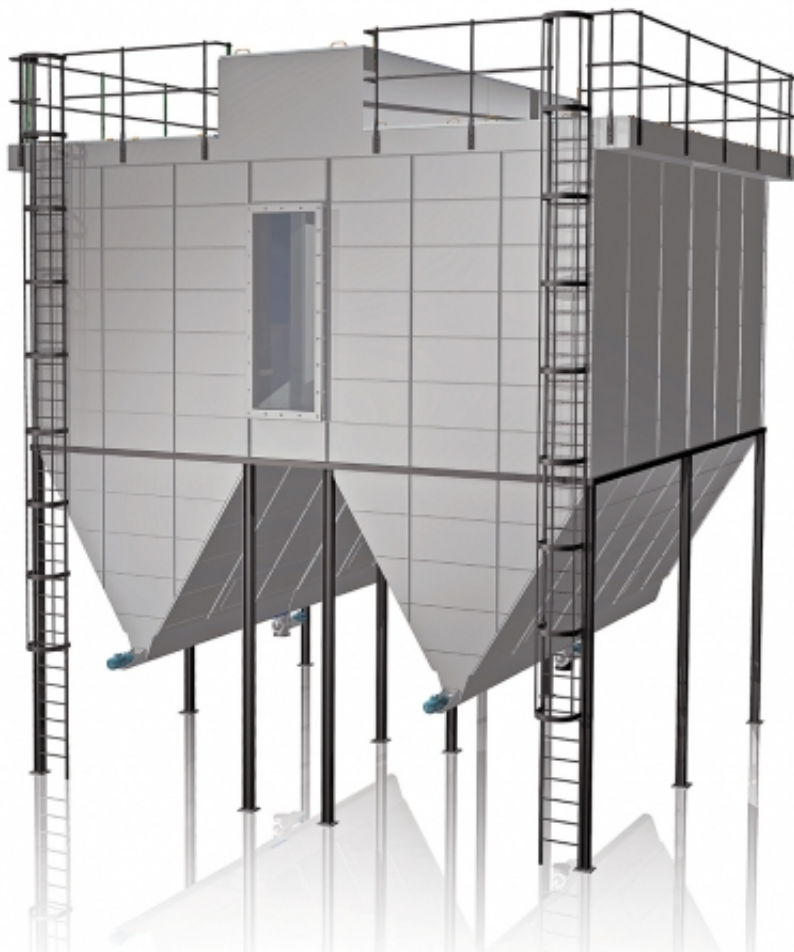


## Filtr dwurzędowy



Filtry dwurzędowe są konstruowane na tej samej podstawie co filtry rzędowe i oferują te same zalety i warianty modyfikacji. Standardowe powierzchnie filtrów binarnych są między 1344m<sup>2</sup> i 6400m<sup>2</sup>, oczywiście większe powierzchnie filtracyjne są również możliwe.

Dostępne w standardowych 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 dwurzędowe mogą pracować zarówno w trybie "online jak i offline", a także mogą zostać podzielone na większą ilość komór, strona z zanieczyszczonym powietrzem może zostać oddzielona od strony z czystym powietrzem.

## Download

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

