



IDEALNE ROZWIĄZANIE W CELU ODDZIELNEGO ODSYSANIA POTENCJALNIE WYBUCHOWEGO PYŁU

Należy zachować szczególne środki bezpieczeństwa jeśli podczas pracy wytwarza się potencjalnie wybuchowy pył, taki jak drobny aluminiowy pył szlifierski czy pył drewna dębowego (klasyfikacja ST1). Obowiązujące regulacje ATEX nakładają obowiązek odseparowania potencjalnie wybuchowego pyłu od zwykłego pyłu metalowego. Hamach oferuje w tym zakresie idealne rozwiązanie w postaci pre-separatora HCV.

NOWOŚĆ

HCV 50 TQ EX pre-separator aluminium 000585

- ▶ Z łatwością pozwala na odseparowanie pyłu wybuchowego
- ▶ Może być użyty w istniejącej jak i nowej instalacji odsysowej
- ▶ Automatyczne czyszczenie filtra zapobiega utracie mocy
- ▶ Spełnia wymagania ATEX może zostać zainstalowany w strefie 22
- ▶ Opcjonalnie: kanał z osłoną bezpieczeństwa



Dyrektywa 2014/34/EC:

„Europejska dyrektywa dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem“.



HAMACHCENTRALVACUUM.COM

**ZABEZPIECZ SIĘ ODPOWIEDNIO PRZED RYZYKIEM WYBUCHU;
UMÓW SIĘ JUŻ DZISIAJ!**

ZADZWOŃ POD NUMER: +48 32 363 46 01 **LUB NAPISZ NA ADRES:** emmbiuro@blowtherm.pl



**THINKING
OUT OF
THE BOX**