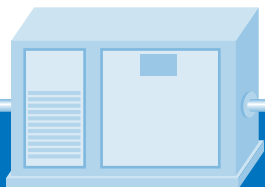


WGLĄD W PRZYGOTOWANIE POWIETRZA PRZEZ **SMC**

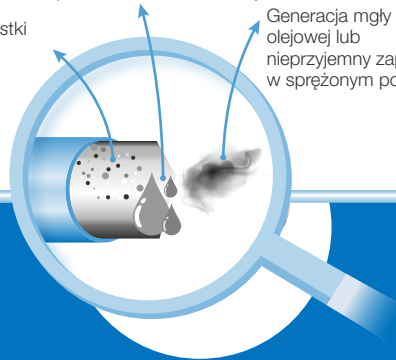
Nieoczyszczone sprężone powietrze zawiera różne ilości cząstek stałych.



Kropelki wody lub wilgoć to duży potencjał do powstawania kondensacji

Pył i inne cząstki unoszące się w powietrzu

Generacja mgły olejowej lub nieprzyjemny zapach w sprężonym powietrzu



- Wyższe koszty przygotowania powietrza
- Częste awarie eksploatacyjne
- Skrócenie żywotności elementów
- Wyższe koszty energii z powodu występowania nieszczelności

**NIEODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE
POWIETRZA POWODUJE TO**



ZOPTYMALIZUJ SWÓJ SYSTEM FILTRACJI DZIĘKI SMC



Filtry usuwające pył, cząstki i **separatory wody** do usuwania skondensowanej wody



Ziębnicze osuszacze powietrza do usuwania wilgoci.



Inne komponenty, które pomagają kontrolować pracę urządzenia

- Elektroniczne przetworniki elektropneumatyczne
- Cyfrowe przełączniki przepływu powietrza
- Zawory upustowe powietrza z potwierdzeniem
- Zintegrowane urządzenia do kontroli ciśnienia



Różne aplikacje wymagają odpowiedniego poziomu filtracji i dobrze przygotowanego powietrza

Polegaj na EKSPERTACH SMC, aby znaleźć najlepsze przygotowanie powietrza dla Twojego systemu sprężonego powietrza