

Osuszacz ziębniczy HDX-E 380

Kod producenta: OZ6057



| | |
|-------------------------|---|
| Pobór mocy [kW] | 1,19 |
| Wydajność [l/min] | 6 300 |
| Ciśnienie max [bar] | 16 |
| Napięc. zasil. [V] | 230/1/50 |
| Przyłącze [cale] | 1-1/2 |
| szer. x gł. x wys. [cm] | 51x61x87 |
| Dodatkowe informacje | Zintegrowany filtr dokładny 1µm oraz filtr końcowy 0,01µm |
| Waga [kg] | 86 |

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKT FIRMY GUDEPOL

GUDEPOL to lider pneumatyki działający na polskim rynku **nieprzerwanie od 1990 roku**. Doświadczenie zdobywane latami pozwoliło nam stworzyć bogatą ofertę sprężarek śrubowych i tłokowych, stacji uzdatniania powietrza, instalacji, narzędzi pneumatycznych, armatury, oraz kompleksowych rozwiązań z zakresu pneumatyki.

OSUSZACZ POWIETRZA HDX-E

Zamysłem stworzenia osuszaczy ziębniczych serii HDX-E było osiągnięcie kompaktowej budowy względem jak najwyższej jakości powietrza wylotowego. Obieg wymiennika ciepła wypełniony jest przyjaznym dla środowiska czynnikiem R134a. System zarządzania osuszaczem jest w pełni zautomatyzowany oraz zoptymalizowany pod kątem oszczędzania energii. Osuszacz HDX-E zawiera w sobie: osuszacz ziębniczy, filtr dokładny, filtr końcowy, oraz automatyczny wyrzutnik kondensatu. Tym samym osuszacz HDX-E jest idealnym rozwiązaniem do następujących zastosowań:

- malowanie wysokojakościowe
- suszenie oraz czyszczenie
- pakowanie farmaceutyczne
- urządzenia tnące
- maszyny CNC

HDX-E

HEAVY DUTY
HD
urządzenia przemysłowe



System uzdatniania spełnia klasę 1.4.1 według normy ISO 8573-1.

PANEL KONTROLNY HDX-E



Osuszacz HDX-E wyposażony jest w panel kontrolny pozwalający na elektroniczne sterowanie oraz monitorowanie pracy urządzenia. Posiada następującą funkcjonalność:

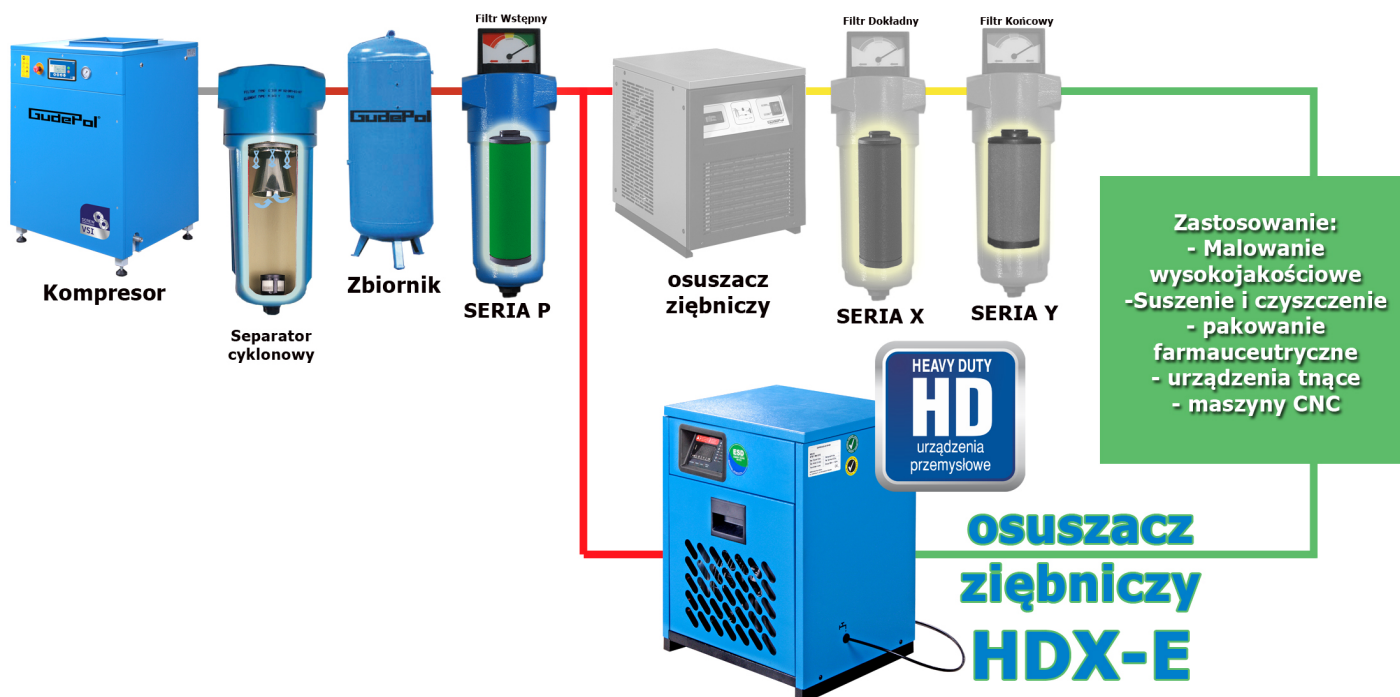
- Alarm nieprawidłowej pracy
- Alarm niskiej/wysokiej temperatury
- Alarm wysokiego ciśnienia
- Harmonogram wymiany wkładów filtrów powietrza
- Zarządzanie wyrzutnikiem spustu kondensatu
- Tryb oszczędzania energii

ATUTY OSUSZACZA POWIETRZA HDX-E

- Panel kontrolny
- Zintegrowany filtr dokładny 1 μ m oraz filtr końcowy 0,01 μ m
- Łatwy dostęp serwisowy
- Stabilny punkt rosy
- Niski spadek ciśnienia
- Niski pobór prądu
- Tryb oszczędzania energii
- Wysokiej jakości elektryczny wentylator
- Automatyczny przełącznik wentylatora
- Wysokiej jakości kompresor osuszacza
- Niezawodny automatyczny wyrzutnik kondensatu
- Klasa izolacji elektrycznej IP54
- 3 w 1 aluminiowy wymiennik ciepła

SKUTECZNOŚĆ ZESTAWIENIA

- Gradacja: 0,01 [μ m]
- Zawartość oleju: 0,01mg/m³
- Zawartość wody: 1,5g/m³ do 0,6g/m³
- Punkt rosy na wyjściu przy ciśnieniu atmosferycznym: 3°C



Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=1027