

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa DVP DC 16DEX, wydajność nom.: 17 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW



Kod produktu: DC 16DEX

Wydajność nominalna [m ³ /h]	17
Pneurop wydajność [m ³ /h]	16
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,005
Częściowe ciśnienie końcowe [mbar [micron]]	0,0005 [0,37]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	0,08
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	17
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,22
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,75 / 0,55
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	52
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	25,5 / 22,5
Pojemność oleju [min- max dm ³]	0,62 ÷ 0,80
Wlot/ Wylot [DN]	DN25 / DN25
Temperatura robocza [°C]	60 ÷ 65
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Wysokopróżniowa pompa olejowa DVP DC 16DEX, wydajność nom.: 17 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW DC 16DEX

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 16DEX, wydajność nom.: 17 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW

Pompa wysokopróżniowa DC 16DEX została wykonana zgodnie z **dyrektywą 2014/34/UE (ATEX) i została zaprojektowana specjalnie dla strefy 2 ATEX**. Może pracować z czystym powietrzem, gazami palnymi grupy IIA, IIB i IIC lub niewielkimi ilościami wody. Temperatura cieczy, gazu lub pary wodnej, przepływających przez pompę oraz temperaturę otoczenia musi być od +12°C do +40°C.

Pompa próżniowa DC 16DEX przeznaczona jest do opróżniania zamkniętych pojemników o wydajności umożliwiającej osiągnięcie minimalnego ciśnienia w czasie krótszym niż 20 minut. Posiadany przez urządzenie wewnętrzny certyfikat ATEX, nie kwalifikuje pompy do umieszczania w obszarach zaklasyfikowanych jako ATEX.

Pompa DC 16DEX wyposażona jest w:

- Włącznik/wyłącznik (tylko 1~)
- Kabel bez wtyczki (tylko 1~)
- Zabezpieczenie termiczne (130°C, tylko 1~)
- Balast gazowy

- Śruba oczkowa do podnoszenia i transportu
- Mocowania amortyzatorów
- Opakowanie oleju SW100
- Hydrauliczny system zwrotny

Główne obszary zastosowań: maszyny do ładowania czynnika chłodniczego, lasery, wykrywacze nieszczelności, liofilizatory, spektrometry mas i chromatografia, autoklawy laboratoryjne, mikroskopia, symulatory kosmiczne, destylatory próżniowe, suszarki żelowe, wirówki i autoklawy laboratoryjne, metalurgia, metalizacja, półprzewodniki.