

# Pompa do zużytego oleju Husky 716



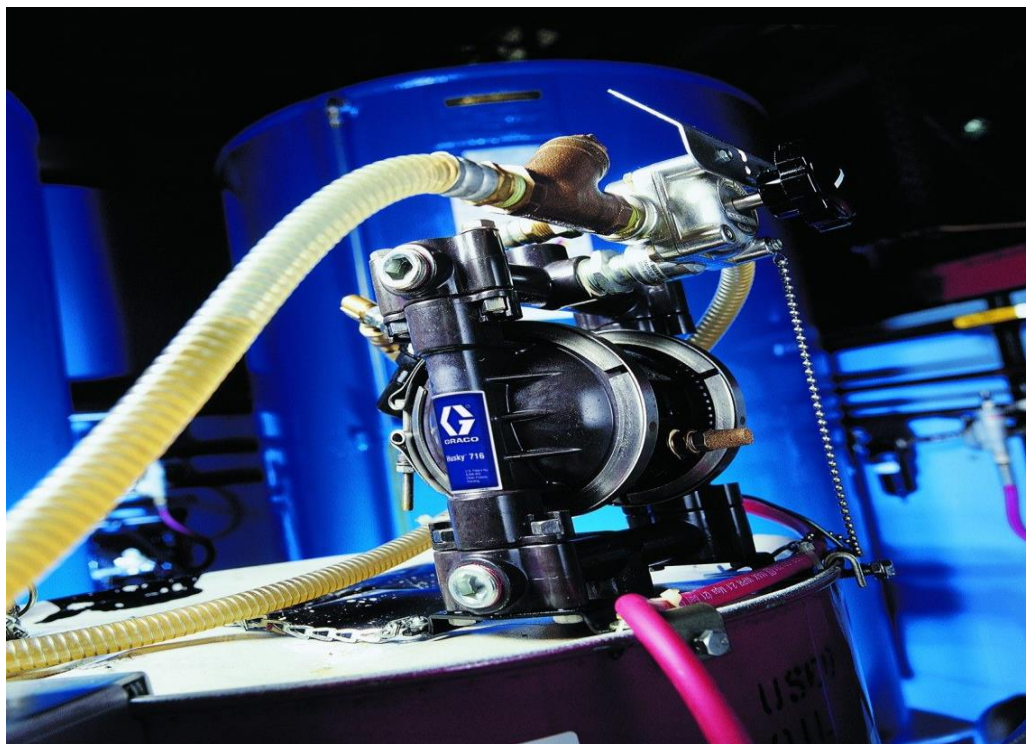
**Husky 716** to pompa z podwójną membraną 3/4 dostępna jest w wersjach wykonanych z aluminium i stali nierdzewnej.

## Zalety:

- Podwójna membrana Husky 716
- Brak uszczelek powodujących wycieki lub awarie
- Pompa posiada dodatkowy tłumik umożliwiający dodatkowe ograniczenie hałasu poniżej 85 DB
- Łatwe w serwisowaniu zawory powietrza i zawory kulowe zwrotne

## Cechy charakterystyczne:

- Przyłącze końcowe i środkowe 19,05 mm
- Brak uszczelek powodujących przecieki lub awarie
- Praca z hałasem mniejszym niż 85 dBA z funkcją łatwego w użyciu, zdalnego tłumika umożliwiającego dodatkowe ograniczenie hałasu
- Łatwe w serwisowaniu zawory powietrza i zawory kulowe zwrotne



## DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie robocze materiału	7 bar	Zakres ciśnienia roboczego	2,1 do 7 bar
Zakres temperatur roboczych: Minimum (wszystkie pompy)	4°C	Zakres temperatur roboczych	Minimum (wszystkie pompy) 4°C ; Maksymalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>Acetal: 82°C</li> <li>Polipropylen: 66°C</li> <li>Aluminium, stal nierdzewna, PVDF: 107°C</li> </ul>
Maksymalne zużycie powietrza	0,672 m <sup>3</sup> /min.	Maks. przepływ swobodny	61 l/min
Maks. prędkość pompy	400 cykli / min.	Litry (galony) na cykl	0,15 (0,04)
Maksymalna wysokość ssania (woda z kulkami buna)	4,5 m sucho 7,6 m mokro	Maksymalny rozmiar ciał stałych, jakie mogą zostać przepompowane	2,5 mm (3/32 cala)
Moc akustyczna (mierzona zgodnie z normą ISO 9614-2)	przy 4,8 bar, przy 50 cykl./min. 77 dBa przy 7 bar, przy maks. liczbie cykli na minutę 95 dBa	Poziom ciśnienia akustycznego (mierzony 1 metr od pompy)	przy 4,8 bar, przy 50 cykl./min 67 dBa przy 7 bar, przy maks. liczbie cykli na minutę 85 dBa
Rozmiar wlotu powietrza	1/4 npt(f)	Złącze wylotu powietrza	3/8 npt(f)
Rozmiar wlotu cieczy	3/4 bsp	Masa (w przybliżeniu)	Pompy aluminiowe 3,9 kg Pompy ze stali nierdzewnej 8,2 kg

### Husky 716 Performance

