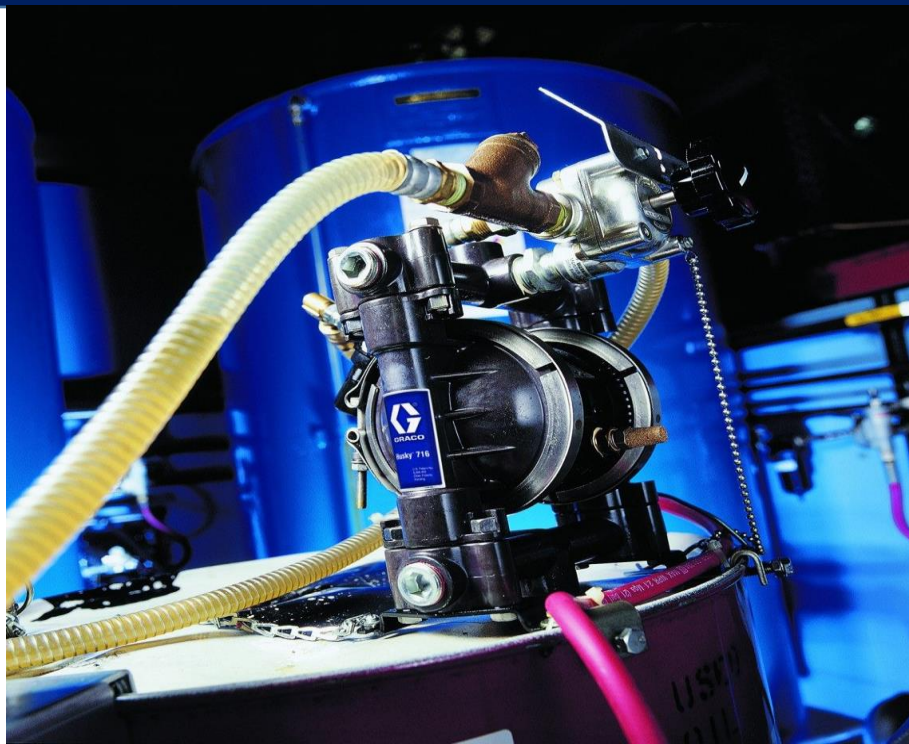


Pompa do zużytego oleju Husky 716 GRACO



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 uszczelki 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:

- Porty końcowe i środkowe 19,05 mm
- Brak uszczelki 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"> • Acetal: 82°C • Polipropylen: 66°C • Aluminium, stal nierdzewna, PVDF: 107°C
Maksymalne zużycie powietrza	0.672 m ³ /min.	Maks. przepływ swobodny	61 l/min
Maks. prędkość pompy	400 cykli / min.	Litry na cykl	0.15
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 bspp	Masa (w przybliżeniu)	Pompy aluminiowe 3,9 kg Pompy ze stali nierdzewnej 8.2 kg

Husky 716 Performance

