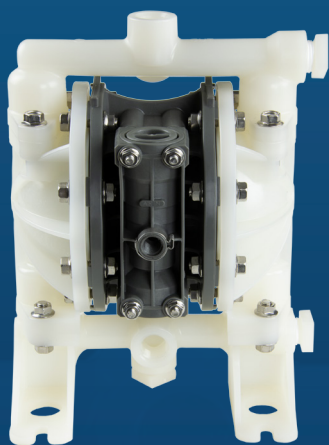
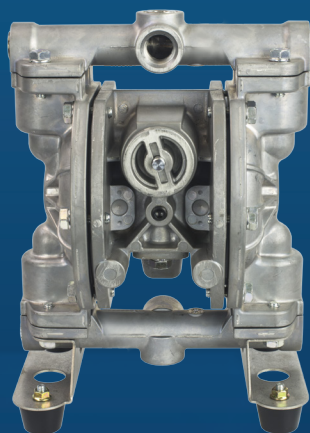


GLOBAL SERIES
Air-Powered Double Diaphragm Pumps

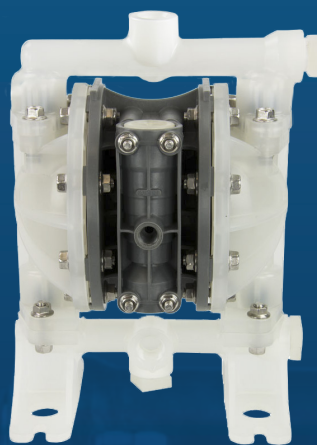
WYSOKA WYDAJNOŚĆ
WYSOKA TRWAŁOŚĆ



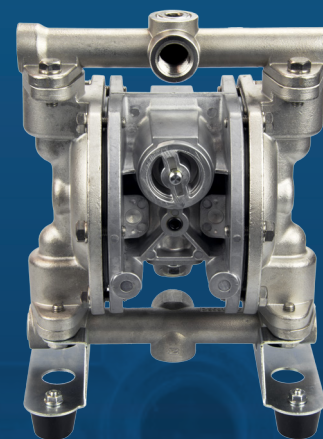
KYNAR



ALUMINIUM



POLIPROPYLEN



STAL NIERDZEWNA

Pompy z nowej serii G15 zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności przy zachowaniu niezawodności, do której przyzwyczaiła klientów firma Yamada. Pompy seria G15 1/2" nadają się idealnie do zastosowań związanych z natryskiwaniem i dozowaniem, szczególnie gdy ogromne znaczenie ma niezawodność podczas wykonywania wielu cykli pracy - włączania i wyłączenia. Dzięki zastosowaniu nowego rozdzielacza powietrza (S-Spool), pompa G15 zużywa do 30% mniej powietrza niż rozwiązania konkurencyjne. Konserwacja jest również maksymalnie ułatwiona dzięki mniejszej liczbie części wymiennych.

Dowiedz się już dziś, dlaczego nasze motto brzmi „Jakość w standardzie®”!

CECHY I KORZYŚCI:

- Brak konieczności smarowania
- Konstrukcja z zaworem stopniowym S-Spool – pracuje bezawaryjnie
- Mniej zużywających się części
- Łatwość naprawy – szybki demontaż i montaż
- 30% mniejsze zużycie powietrza niż w pompach konkurencji
- Idealne do zastosowań dozujących i natryskowych
- Doskonała niezawodność przy cyklicznym włączaniu/wyłączeniu
- Brak zaworu pilotowego
- Opcja wyboru różnorodnych przyłączy cieczy na ssaniu i tłoczeniu

ZASTOSOWANIA:



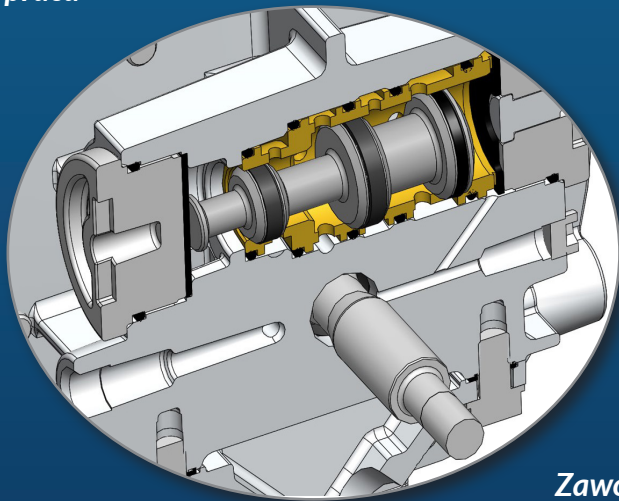
The Proofs in the Pump

Seria G15

Rozmiar przyłączy: 1/2"

60 l/min

**Bezawaryjna
praca**



Zawór S-Spool



**MNIEJ części eksploatacyjnych
to WIĘKSZA niezawodność!**

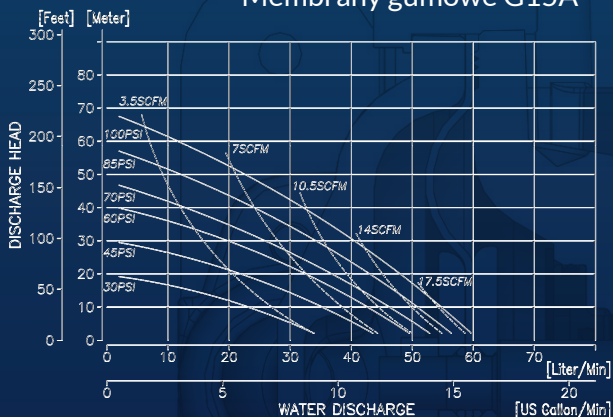
DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Maksymalny przepływ | 60 l/min® |
| Rozmiar przyłącza | 1/2" żeński BSPT |
| Ciśnienie powietrza zasilania | 2-7 BAR |
| Temperatura cieczy | 0-100°C |
| Materiał obudowy | Aluminium (AL), SUS316, Polipropylen PPG, Kynar® PVDF |
| Maksymalne zużycie powietrza | 510 NL/min |
| Maks. wielkość cząsteczek stałych | 1 mm |
| Wlot powietrza | Gwint żeński BSPT 1/4" |
| Objętość przepływu na cykl | 170 ml |

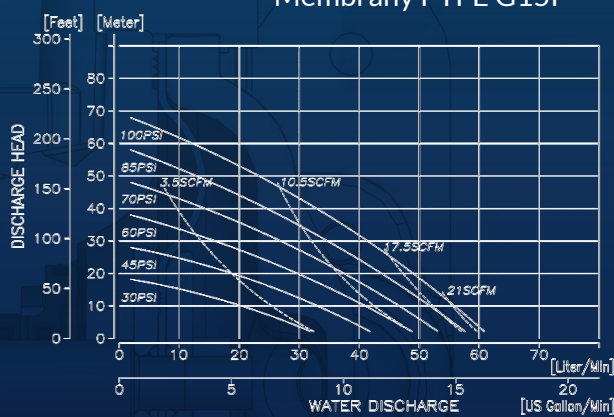
OPECJE MEMBRAN:

- Teflon® PTFE
- Buna-N NBR
- Santoprene® TPO

Membrany gumowe G15A



Membrany PTFE G15P



Więcej charakterystyk można znaleźć na stronie: yamadapump.com.

Dystrybutor lokalny:



Santoprene® to zastrzeżony znak towarowy firmy Monsanto Co. Hytrel® jest zastrzeżonym znakiem towarowym El du Pont de Nemours and Company. Kynar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Arkema. Nordel™ jest znakiem towarowym firmy DuPont Dow Elastomers. Ryton® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Chevron Phillips Chemical Company. Viton® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont Performance Elastomers. Wał stopniowy (S-Spool) C.L. 3/2/2017.

Formularz# G15Y0621