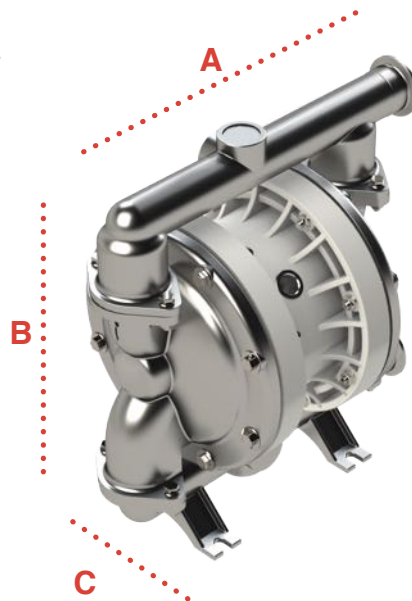


# POMPY DWUMEMBRANOWE

**AODD-1" PURE (SS)  
metalowe**

nowa generacja



### Wymiary

Stal nierdzewna | **A** 310 **B** 322 **C** 204

Wymiary w milimetrach

Szczegółowe rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

typ pompy	wykonanie materiałowe				numer
	obudowa	membrany	kule	uszczelki	
AODD 1" SST PURE	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5234-410

### WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:



ul. Kolibrów 4, 02-818 Warszawa  
tel.: (+48) 22 - 549 79 40  
pompy@pompy.pl | www.pompy.pl

# POMPY DWUMEMBRANOWE

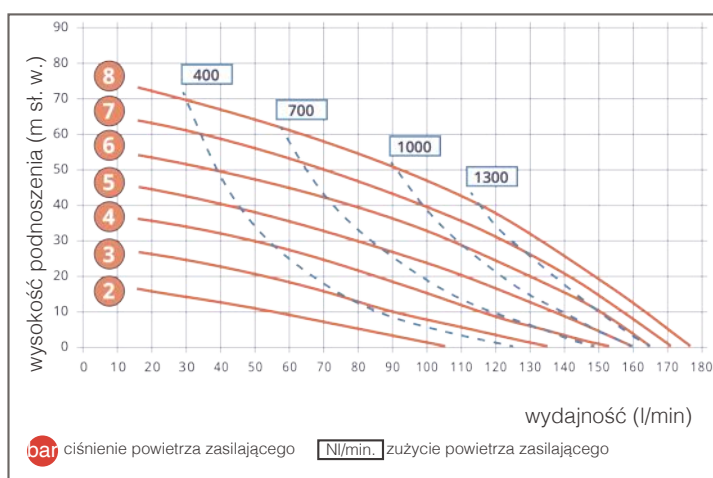
## AODD-1" PURE (SS) metalowe

## nowa generacja

### Dane techniczne

#### AODD 1" PURE STAL NIERDZEWNA

materiał obudowy:	stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) elektropolerowana
materiał bloku centralnego:	polipropylen (wzmacniany włóknem szklanym)
materiał membran:	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)
kule zaworów:	PTFE
uszczelki:	PTFE
siedzisko zaworów:	stal nierdzewna
maks. wydajność:	175 l/min.
maks. wysokość podnoszenia:	80 m sł. w.
maks. ciśnienie powietrza:	8 bar
min. ciśnienie powietrza (na start):	2 bar
maks. zasysanie na sucho:	4,5 m sł. w.
pojemność komory:	220 cm <sup>3</sup>
wydajność pełnego suwu:	440 cm <sup>3</sup>
maks. lepkość:	10 000 mPas
poziom hałasu:	80 dB(A)
maks. temperatura:	100°C
maks. ciała stałe:	ø6,0 mm
przyłącze powietrzne:	3/8" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze ssawne:	Tri-Clamp 1 1/2" (talerzyk ø50,5 mm, rowek pod uszczelkę ø43,5 mm)
przyłącze tłoczne:	Tri-Clamp 1 1/2" (talerzyk ø50,5 mm, rowek pod uszczelkę ø43,5 mm)
masa:	11,0 kg



#### Opis materiałów:

- EPDM = Ethylene-propylene-diene-rubber
- PP = polipropylen
- PTFE = politetrafluoroetylen
- TFM (PTFE) = modyfikowany PTFE
- TPV (EPDM-PP) = mieszanka EPDM / PP

#### WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: