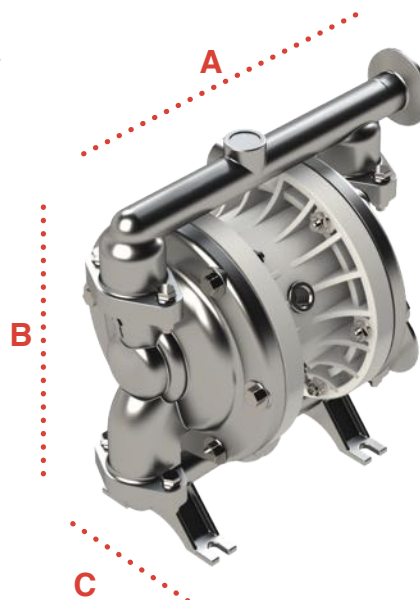


POMPY DWUMEMBRANOWE

**AODD-1/2" PURE (SS)
metalowe**

nowa generacja



Wymiary

Stal nierdzewna | **A 247 B 253 C 160**

Wymiary w milimetrach

Szczegółowe rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

typ pompy	wykonanie materiałowe				numer
	obudowa	membrany	kule	uszczelki	
AODD 1/2" SST PURE	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5224-410

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY DWUMEMBRANOWE

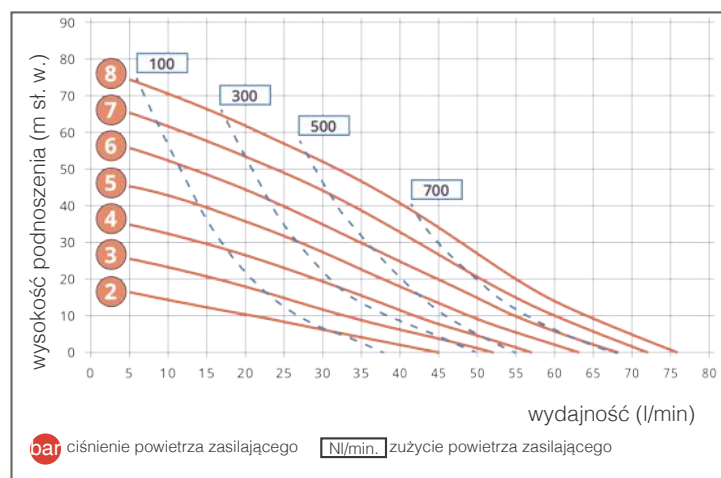
AODD-1/2" PURE (SS) metalowe

nowa generacja

Dane techniczne

AODD 1/2" 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:	76 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 m sł. w.
pojemność komory:	75 cm ³
wydajność pełnego suwu:	150 cm ³
maks. lepkość:	7 500 mPas
poziom hałasu:	75 dB(A)
maks. temperatura:	100°C
maks. ciała stałe:	ø3,8 mm
przyłącze powietrzne:	1/4" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze ssawne:	Tri-Clamp 1" (talerzyk ø50,5 mm, rowek pod uszczelkę ø43,5 mm)
przyłącze tłoczne:	Tri-Clamp 1" (talerzyk ø50,5 mm, rowek pod uszczelkę ø43,5 mm)
masa:	6,0 kg



Opis materiałów:

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: