

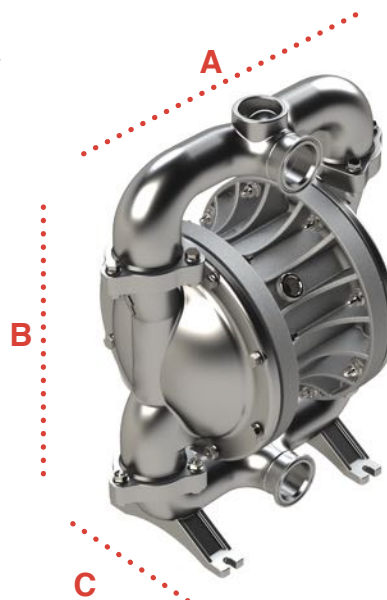
POMPY DWUMEMBRANOWE

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

nowa generacja



FDA



Wymiary

Stal nierdzewna | **A 400 B 501 C 263***

Wymiary w milimetrach

* - z tłumikiem 317 mm

Szczegółowe rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

typ pompy	wykonanie materiałowe				numer
	obudowa	membrany	kule	uszczelki	
AODD 1 1/2" SST PURE Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5244-410

*II 2 G Ex h IIB T4 Gb / II 2 D Ex h IIIB T135°C Db

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY DWUMEMBRANOWE

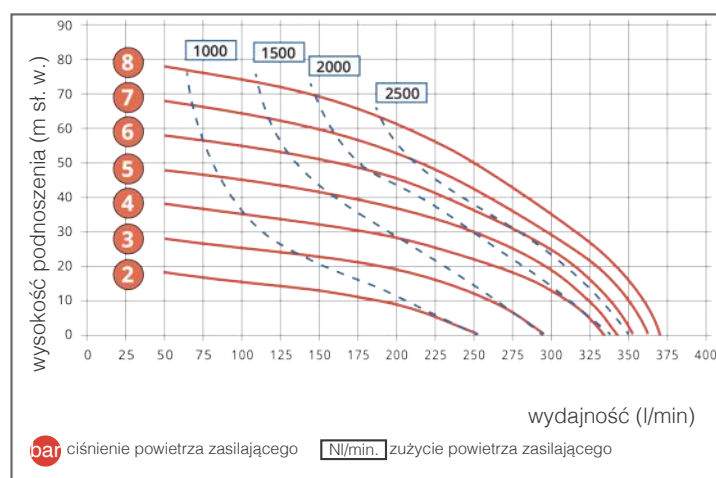
AODD-1 1/2" PURE (SS) metalowe

nowa generacja

Dane techniczne

AODD 1 1/2" PURE STAL NIERDZEWNA

materiał obudowy:	stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) elektropolerowana
materiał bloku centralnego:	aluminium (malowane farbą spożywczą)
materiał membran:	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)
kule zaworów:	PTFE
uszczelki:	PTFE
siedzisko zaworów:	stal nierdzewna
maks. wydajność:	370 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:	670 cm ³
wydajność pełnego suwu:	1340 cm ³
maks. lepkość:	30 000 mPas
poziom hałasu:	80 dB(A) - mierzone z tłumikiem hałasu
maks. temperatura:	100°C
maks. ciała stałe:	ø7,0 mm
przyłącze powietrzne:	1/2" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze ssawne:	Tri-Clamp 2" (talerzyk ø64 mm, rowek pod uszczelkę ø56,5 mm)
przyłącze tłoczne:	Tri-Clamp 2" (talerzyk ø64 mm, rowek pod uszczelkę ø56,5 mm)
masa:	26,0 kg



Opis materiałów:

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: