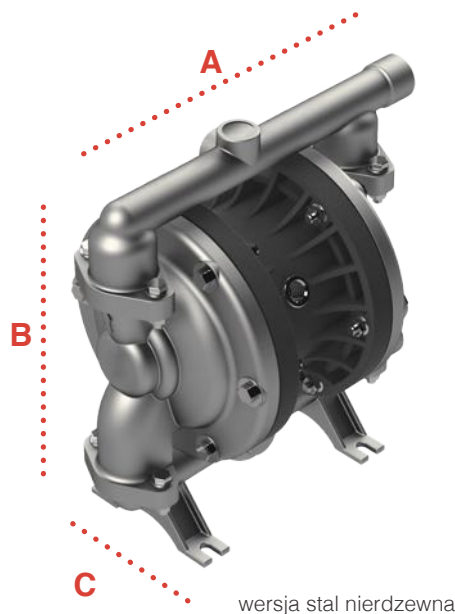
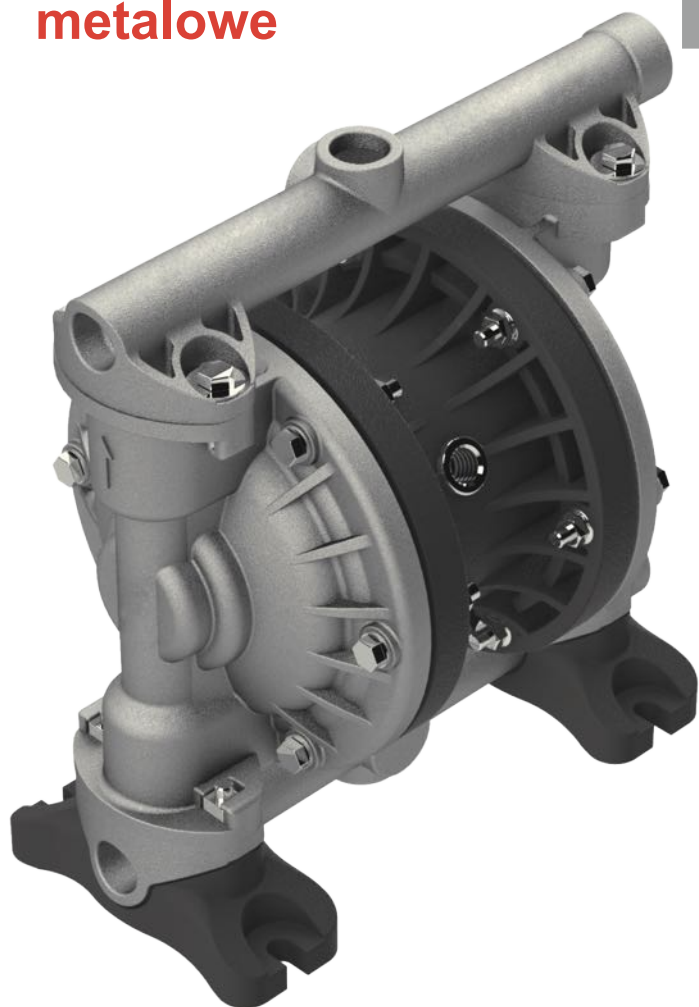


# POMPY DWUMEMBRANOWE

**AODD-1/2" (ALU i SS)  
metalowe**

nowa generacja



## Wymiary

Aluminium	<b>A</b> 246 <b>B</b> 254 <b>C</b> 160
Stal nierdzewna	<b>A</b> 247 <b>B</b> 248 <b>C</b> 160

Wymiary w milimetrach

Szczegółowe rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

typ pompy	wykonanie materiałowe				numer
	obudowa	membrany	kule	uszczelki	
AODD 1/2" ALT Ex*	aluminium	TPC-ET + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	<b>5222-100</b>
AODD 1/2" ALE Ex*	aluminium	TPV (EPDM-PP)	EPDM	EPDM	<b>5222-120</b>
AODD 1/2" ALB Ex*	aluminium	NBR	NBR	NBR	<b>5222-140</b>
AODD 1/2" ALV Ex*	aluminium	FPM	FPM	FPM	<b>5222-150</b>
AODD 1/2" SST Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	<b>5223-110</b>
AODD 1/2" SSE Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP)	EPDM	EPDM	<b>5223-120</b>
AODD 1/2" SSB Ex*	stal nierdzewna	NBR	NBR	NBR	<b>5223-140</b>
AODD 1/2" SSV Ex*	stal nierdzewna	FPM	FPM	FPM	<b>5223-150</b>

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

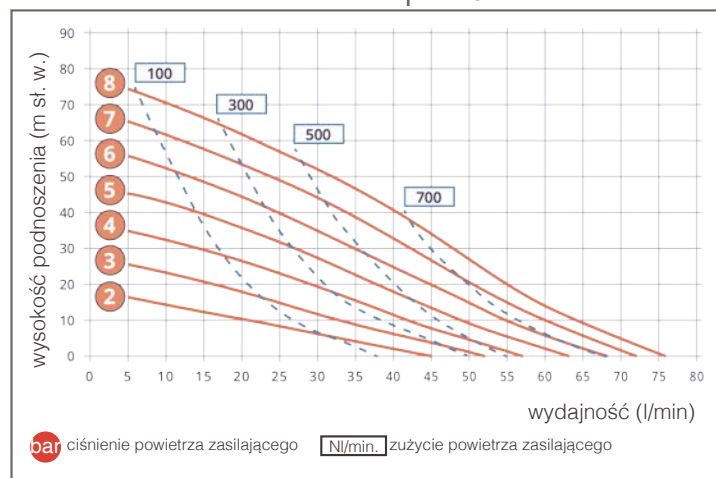
# POMPY DWUMEMBRANOWE

## AODD-1/2" (ALU i SS) metalowe

## nowa generacja

### Dane techniczne

	AODD 1/2" ALUMINIUM	AODD 1/2" STAL NIERDZEWNA
materiał obudowy:	aluminium	stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
materiał bloku centralnego:	polipropylen (wzmocniany włóknem węglowym)	polipropylen (wzmocniany włóknem węglowym)
materiał membran:	NBR, TPC-ET + TFM (PTFE), TPV (EPDM-PP), FPM	NBR, TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE), TPV (EPDM-PP), FPM
kule zaworów:	NBR, PTFE, EPDM, FPM	NBR, PTFE, EPDM, FPM
uszczelki:	NBR, PTFE, EPDM, FPM	NBR, PTFE, EPDM, FPM
siedzisko zaworów:	aluminium	stal nierdzewna
maks. wydajność:	76 l/min.	76 l/min.
maks. wysokość podnoszenia:	80 m sł. w. (ALE i ALB maks. 50 m sł. w.)	80 m sł. w. (SSE i SSB maks. 50 m sł. w.)
maks. ciśnienie powietrza:	8 bar	8 bar
min. ciśnienie powietrza (na start):	2 bar	2 bar
maks. zasysanie na sucho:	4 m sł. w.	4 m sł. w.
pojemność komory:	75 cm <sup>3</sup>	75 cm <sup>3</sup>
wydajność pełnego suwu:	150 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>
maks. lepkość:	7 500 mPas	7 500 mPas
poziom hałasu:	75 dB(A)	75 dB(A)
maks. temperatura:	100°C	100°C
maks. ciała stałe:	ø3,2 mm	ø3,8 mm
przyłącze powietrzne:	1/4" BSP gwint wewnętrzny	1/4" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze ssawne:	1/2" BSP gwint wewnętrzny	1/2" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze tłoczne:	1/2" BSP gwint wewnętrzny	1/2" BSP gwint wewnętrzny
masa:	4,0 kg	6,0 kg



#### Opis materiałów:

EPDM	= Ethylene-propylene-diene-rubber
FPM	= guma fluorowa
NBR	= Acrylonitrile butadiene rubber
PP	= polipropylen
PTFE	= politetrafluoroetylen
TPC-ET	= Thermoplastic Polyester Elastomer
TFM (PTFE)	= modyfikowany PTFE
TPV (EPDM-PP)	= mieszanka EPDM / PP

#### WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: