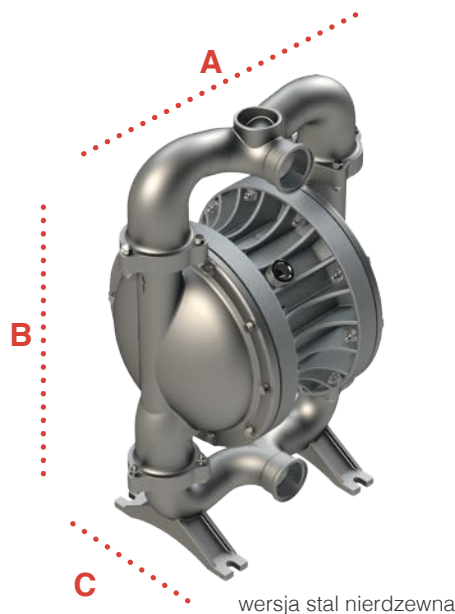
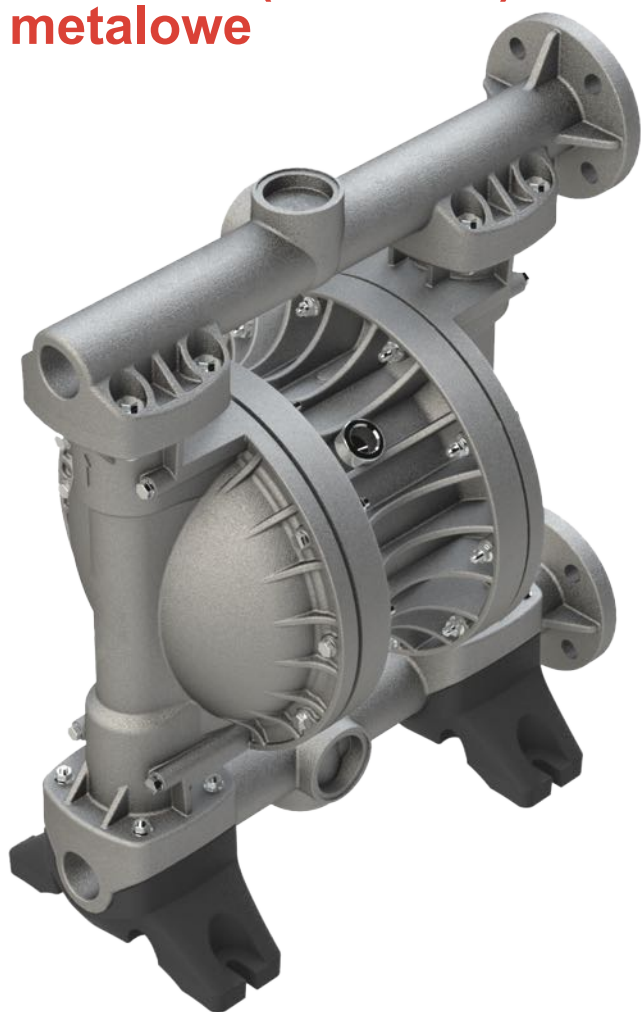


POMPY DWUMEMBRANOWE

AODD-2" (ALU i SS) metalowe

nowa generacja



Wymiary

Aluminium	A 594 B 688 C 345*
Stal nierdzewna	A 478 B 694 C 346*

Wymiary w milimetrach
* - z tłumikiem 381 mm

Szczegółowe rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

typ pompy	wykonanie materiałowe				numer
	obudowa	membrany	kule	uszczelki	
AODD 2" ALT Ex*	aluminium	TPC-ET + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5252-200
AODD 2" ALE Ex*	aluminium	TPV (EPDM-PP)	EPDM	EPDM	5252-220
AODD 2" ALB Ex*	aluminium	NBR	NBR	NBR	5252-240
AODD 2" SST Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5253-310
AODD 2" SSE Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP)	EPDM	EPDM	5253-320
AODD 2" SSB Ex*	stal nierdzewna	NBR	NBR	NBR	5253-340
AODD 2" SSV Ex*	stal nierdzewna	FPM	FPM	FPM	5253-350

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

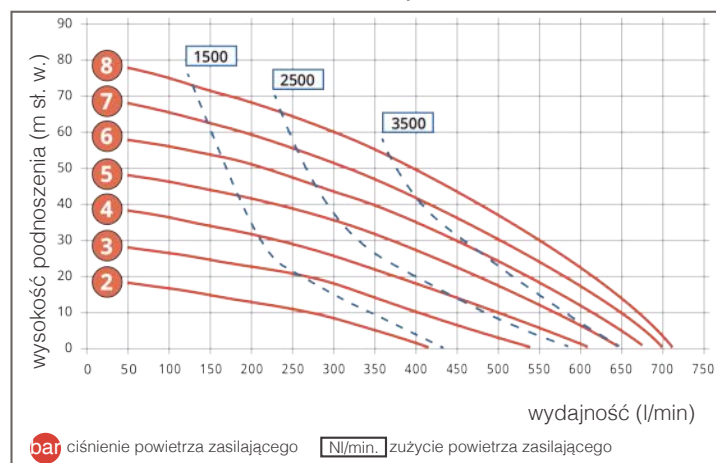
POMPY DWUMEMBRANOWE

AODD-2" (ALU i SS) metalowe

nowa generacja

Dane techniczne

	AODD 2" ALUMINIUM	AODD 2" STAL NIERDZEWNA
materiał obudowy:	aluminium	stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
materiał bloku centralnego:	aluminium	aluminium (pokryte lakierem antykorozyjnym)
materiał membran:	NBR, TPC-ET + TFM (PTFE), TPV (EPDM-PP)	NBR, TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE), TPV (EPDM-PP), FPM
kule zaworów:	NBR, PTFE, EPDM	NBR, PTFE, EPDM, FPM
uszczelki:	NBR, PTFE, EPDM	NBR, PTFE, EPDM, FPM
siedzisko zaworów:	aluminium	stal nierdzewna
maks. wydajność:	715 l/min.	715 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:	4,5 m sł. w.	4,5 m sł. w.
pojemność komory:	1910 cm ³	1910 cm ³
wydajność pełnego suwu:	3820 cm ³	3820 cm ³
maks. lepkość:	30 000 mPas	30 000 mPas
poziom hałasu:	80 dB(A)	80 dB(A)
maks. temperatura:	100°C	100°C
maks. ciała stałe:	ø9,0 mm	ø9,0 mm
przyłącze powietrzne:	3/4" BSP gwint wewnętrzny	3/4" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze ssawne:	kołnierz DIN DN50 PN10 lub 2" BSP gwint wewnętrzny	2" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze tłoczne:	kołnierz DIN DN50 PN10 lub 2" BSP gwint wewnętrzny	2" BSP gwint wewnętrzny
masa:	44,0 kg	54,0 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: