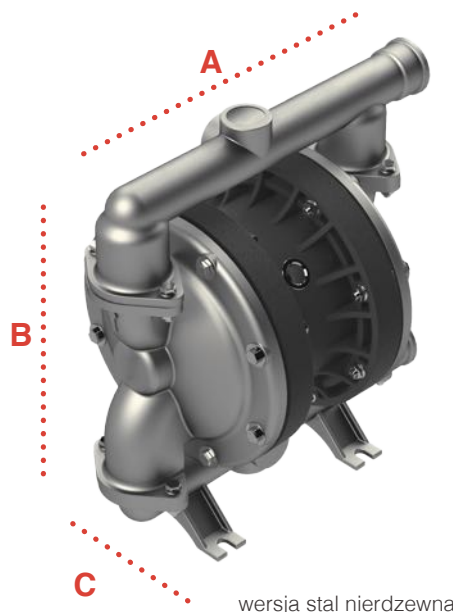


POMPY DWUMEMBRANOWE

AODD-1" (ALU i SS)
metalowe

nowa generacja



Wymiary

Aluminium	A 310 B 335 C 203
Stal nierdzewna	A 312 B 322 C 204

Wymiary w milimetrach

Szczegółowe rysunki wymiarowe dostępne na życzenie.

typ pompy	wykonanie materiałowe				numer
	obudowa	membrany	kule	uszczelki	
AODD 1" ALT Ex*	aluminium	TPC-ET + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5232-100
AODD 1" ALE Ex*	aluminium	TPV (EPDM-PP)	EPDM	EPDM	5232-120
AODD 1" ALB Ex*	aluminium	NBR	NBR	NBR	5232-140
AODD 1" ALV Ex*	aluminium	FPM	FPM	FPM	5232-150
AODD 1" SST Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP) + TFM (PTFE)	PTFE	PTFE	5233-110
AODD 1" SSE Ex*	stal nierdzewna	TPV (EPDM-PP)	EPDM	EPDM	5233-120
AODD 1" SSB Ex*	stal nierdzewna	NBR	NBR	NBR	5233-140
AODD 1" SSV Ex*	stal nierdzewna	FPM	FPM	FPM	5233-150

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

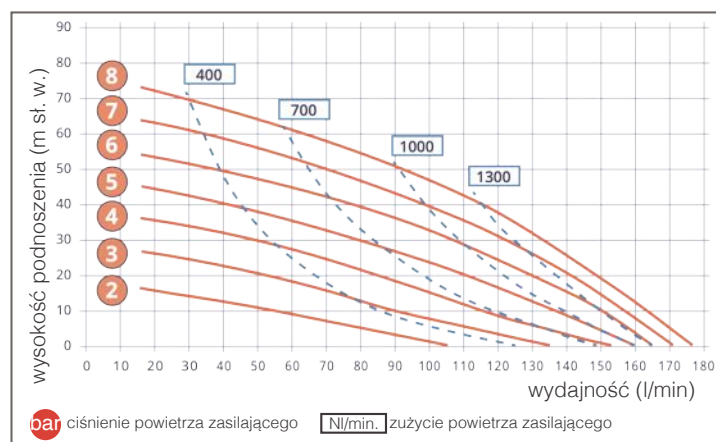
POMPY DWUMEMBRANOWE

AODD-1" (ALU i SS) metalowe

nowa generacja

Dane techniczne

	AODD 1" ALUMINIUM	AODD 1" STAL NIERDZEWNA
materiał obudowy:	aluminium	stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
materiał bloku centralnego:	polipropylen (wzmacniany włóknem węglowym)	polipropylen (wzmacniany 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:	175 l/min.	175 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:	220 cm ³	220 cm ³
wydajność pełnego suwu:	440 cm ³	440 cm ³
maks. lepkość:	10 000 mPas	10 000 mPas
poziom hałas:	80 dB(A)	80 dB(A)
maks. temperatura:	100°C	100°C
maks. ciała stałe:	ø6,0 mm	ø6,0 mm
przyłącze powietrzne:	3/8" BSP gwint wewnętrzny	3/8" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze ssawne:	1" BSP gwint wewnętrzny	1" BSP gwint wewnętrzny
przyłącze tłoczne:	1" BSP gwint wewnętrzny	1" BSP gwint wewnętrzny
masa:	7,8 kg	11,0 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: