

3" ALUMINIUM/GJUTJÄRN/SYRAFAST

AOD Tryckluftsdreven membranpump

AOD3-ABBB-B
 PUMP 3" BSPT ATEX (BOLTED)

- Flöde max 871 l/min
- Tryck max 7,0 bar
- Själv sugande max 9,0 m
- Hanterar partiklar och viskösa vätskor



Produktinformation

Lämpliga för syror, olja, lösningsmedel, färg, slam, avloppsvatten m.m.

Price® AOD®-pumpar hanterar nästan allt som kan passera genom ett rör. Kapacitet och tryck kan enkelt regleras från 0 till 100 %. Pumparna kan köras mot stängd ventil utan att skadas. De är okänsliga för torrkorning, är själv sugande och klarar trögflytande medier som också kan vara slitande eller innehålla stora, fasta partiklar.

AOD-pumparna fordrar ingen smörjning och "Price Stall-Free Design" gör att de alltid startar även vid lågt lufttryck samt har lägre luftförbrukning än liknande pumpar.

Pumpmodell	AOD3 3" metall (Clamped)	AOD3 3" metall (Bolted)
Pumphus	Aluminium alt. Gjutjärn	Aluminium alt. Syrafast stål
Anslutning Media	R 3" BSPT alt FNPT	R 3" BSPT alt FNPT
Anslutning Tryckluft (fNPT)	Ansl. in 3/4" Ansl. ut 3/4"	Ansl. in 3/4" Ansl. ut 3/4"
Elastomerer	Buna-N, Santoprene®, Neopren, PTFE, Nordel®, Viton®	Buna-N, Santoprene®, Neopren, PTFE, Nordel®, Viton®
Luftventilhus	Eloxerad aluminium	Eloxerad aluminium
Luftkammare	Aluminium	Aluminium alt. syrafast stål
Spoolhus	Eloxerad aluminium	Eloxerad aluminium

Ytbehandling	Blålackerad	Neutral (ej målad)
Ventil/typ	Elastomer kula	Elastomer kula
Viskositet (cSt)	20 000	20 000
Sughöjd (m)	Standard 3,4 PTFE 3,4	Standard 3,4 PTFE 3,4
Tryck (bar)	7	7
Flöde (l/min)	871	871
Slagvolym (l/slag)	Standard 3,3 PTFE 3,1	Standard 3,3 PTFE 3,1
Max lufttryck in (bar)	8,8	8,8
Max partikelstorlek (mm)	11,0	11,0

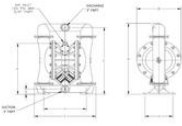
För mer information, se manual.

OBS, för temperaturer under 0 °C eller över +60 °C samt annan viskositet, flöde, tryck, ATEX etc kontakta Telfa.

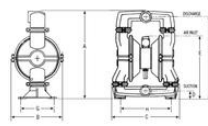
Temperatur (°C)	Material pumphus Plastmodeller		Material elastomer					
	PP	PVDF	Buna-N	Neopren	Santoprene	Viton	PTFE	Nordel
min	0	0	0	0	0	0	0	0
max	+82	+120 (1)	+82	+82	+100 (2)	+120 (2)	+100 (2)	+82

Teknisk data

Flöde max	871 l/min
Tryck max	7 bar
Sughöjd torr	3,4 m
Anslutning sug sida	3" BSP
Anslutning trycksida	3" BSP
Anslutning luft	NPTF 3/4"
Anslutning ljuddämpare	NPTF 3/4"
Material Membran	Buna
Material Pumphus	Aluminium
Material Ventiler	Buna
Material Ventilsåten	Buna
Partikelstorlek max	11 mm
Viskositet	20000 cSt



MODEL (Dimensions)	Aluminum		Stainless Steel	
	ANSI A91.4	ANSI A91.4	ANSI A91.4	ANSI A91.4
SUCTION (Bottom)	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP
DISCHARGE (Top)	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP
A - Total Height	inches (mm)	29.5 (749)	29.5 (749)	29.5 (749)
B - Total Depth	inches (mm)	14.5 (368)	14.5 (368)	14.5 (368)
C - Total Width	inches (mm)	20.13 (511)	20.13 (511)	20.13 (511)
Air Inlet Size	NPT FMS		NPT FMS	
Air Exhaust Size	NPT FMS		NPT FMS	
D - Suction	inches (mm)	2.5 (64)	2.5 (64)	2.5 (64)
E - Air Inlet	inches (mm)	20.13 (511)	20.13 (511)	20.13 (511)
F - Discharge	inches (mm)	27.38 (699)	27.38 (699)	27.38 (699)
G - Mounting	inches (mm)	8.26 (210)	8.26 (210)	8.26 (210)
H - Mounting	inches (mm)	14.88 (378)	14.88 (378)	14.88 (378)



MODEL (Dimensions)	Aluminum		Cast Iron	
	ANSI A91.4	ANSI A91.4	ANSI A91.4	ANSI A91.4
SUCTION (Bottom)	inches	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP
DISCHARGE (Top)	inches	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP	3 INPT. BSP
A - Total Height	inches (mm)	29.5 (749)	29.5 (749)	29.5 (749)
B - Total Depth	inches (mm)	14.5 (368)	14.5 (368)	14.5 (368)
C - Total Width	inches (mm)	20.13 (511)	20.13 (511)	20.13 (511)
Air Inlet Size	NPT FMS		NPT FMS	
Air Exhaust Size	NPT FMS		NPT FMS	
D - Suction Dimension	inches (mm)	2.5 (64)	2.5 (64)	2.5 (64)
E - Air Inlet Dimension	inches (mm)	20.13 (511)	20.13 (511)	20.13 (511)
F - Discharge Dimension	inches (mm)	27.38 (699)	27.38 (699)	27.38 (699)
G - Mounting Dimension	inches (mm)	8.26 (210)	8.26 (210)	8.26 (210)
H - Mounting Dimension	inches (mm)	14.88 (378)	14.88 (378)	14.88 (378)

NOTE: Final dimensions may vary depending on configuration. Dimensions are for the unit in aluminum only.

NOTE: Final dimensions may vary depending on configuration. Dimensions are for the unit in aluminum only.