

1/4" POLYPROPYLEN/PVDF

AOD Tryckluftdriven membranpump

AOD.25-KTTK-Y PUMP 1/4" BSPT ATEX KYNAR (PVDF) TEFLON

- Flöde max 12,9 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 torrkörning, är själv sugande, explosionssäkra och klarar trögflytande medier som också kan vara slitande och 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.

Teknisk data

Flöde max	12,9 l/min
Slagvolym	32 ml
Tryck max	8,8 bar
Lufttryck	6,9 bar
Sughöjd torr	1,5 m
Anslutning sugside	1/4" BSP
Anslutning tryckside	1/4" BSP
Anslutning luft	NPTF 1/4"
Anslutning ljuddämpare	NPTF 3/8"
Material Membran	PTFE Vit
Material Pumphus	Kynar

Material Ventiler	PTFE Vit
Material Ventilsåten	Kynar
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde till	100 °C
Partikelstorlek max	0,1 mm
Viskositet	20000 cSt
Vikt	2,1 kg

