

## PLASTIK MEMBRANPUMPE A/C-SERIE

Pneumatisk opereret dobbelt membranpumpe i plastik

AL-A025SPKSSKES70  
Memb. Pum 1/4" PVDF/Santopr.®

- 1/4" - 2"
- Flow op til 605 l/min.
- Maks tryk op til 8,2 bar
- Selvansugende løft op til 8,8 m. (våd)



### PRODUKTBESKRIVELSE

Siden 1986 er All-Flo pneumatisk opereret dobbelt membranpumper blevet produceret til at holde.

Designet til at leve op til deres navn, er All-Flo dobbelt membranpumper udviklet med fokus på performance, og produceret med fokus på kvalitet, for at sikre en problemfri operation, selv under de hårdeste betingelser. Alle All-Flo dobbelt membranpumper er 100% kvalitetstestet fra fabrikken.

All-Flo pumpens luft mekanisme består af det færreste antal bevægelige dele af nogen pumpe på markedet. Med færre dele der kan slides og gå i stykker, opnår man en reduceret risiko for produktionsforstyrrelser og en mere pålidelig operation.

Når det kommer til designets simplicitet, så se gerne selv, hvordan All-Flo pumper klarer sig i forhold til konkurrenterne.

Vores pneumatisk opereret dobbelt membranpumpe i plastik, til generelle applikationer fås med et polypropylen- eller PVDF-hus. Polypropylen er velegnet til brug i en lang række kemiske applikationer. PVDF yder en stærkere kemisk resistens mod både syrer og baser, ligesom den også yder en højere temperatur- og slid beskyttelse end polypropylen.

Pumpen kan ligeledes konfigureres med en bredt udvalg af kvalitetsmaterialer på membraner, kugler og pakninger, alt efter det pumpede produkt.

### SPECIFIKATIONER

<b>Maks sugeløft - Våd</b>	8,5 m
<b>Materiale kugle</b>	Santoprene®
<b>Materiale membran</b>	Santoprene®
<b>Materiale O-ring</b>	EPDM

<b>Materiale tør side</b>	Polypropylene
<b>Materiale ventil sæde</b>	PVDF
<b>Materiale våd side</b>	PVDF
<b>Max arbejdstryk</b>	8,2 bar
<b>Max flow</b>	21,6 l/min
<b>Tilslutning</b>	FNPS
<b>Tilslutning størrelse</b>	1/4"
<b>Vægt</b>	2 kg