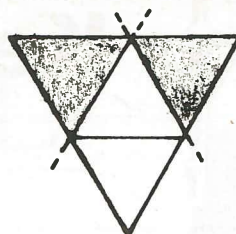


► og 3.6. Papiret vendes igen, og der foldes en ekstra gang langs diagonalerne AD, BE og CF.

Efter alle disse folninger har man begyndelsen til en slags kræmmerhus, hvis inderside vender opad. Sammenfoldningen af kræmmerhuset, så det i flad tilstand ligner figur 3, sker

ved først at lægge punktet 1 oven på punktet 2 og derefter punktet 6 oven på det nu placerede punkt 1. I højre side af figuren skal det samme ske. 3 oven på 2 og 4 oven på 3. Derefter giver det sig selv at få placeret punktet 5 oven på alle de andre talpunkter, og at bogstavpunkterne er placeret oven på hinan-



den: F på A og B og E på D på C. Kræmmerhuset er foldet sammen, og man står med en figur som i to dimensioner opleves som figur 3, som er ligedannet med og indeholder de mørkere trekanter i figur 2.

De mørke små trekanter i figur 3 skal nu fjernes ved foldning langs de to markerede linier. Der er 6 små trekanter at fjerne ved foldning – 3 til højre i figuren og 3 til venstre. Først foldes en trekant fra højre side langs foldelinien, dernæst en fra venstre side og til sidst en trekant fra højre side. Den sidste trekant puttes ind imellem den venstre sides trekants for- og bagside.

Resultatet af anstrengelserne er, når det gengives i to di-

mensioner, identisk med figur 3. Trekanten vendes derefter 180° omkring den lodrette højde i figur 3, og proceduren med foldningen af de små trekanter gentages. Højre, venstre og højre som puttes ind i den næstsides for- og bagside. Hvis alt er gået efter planen skulle der være fremkommet en figur som i to dimensioner er gengivet i figur 4.

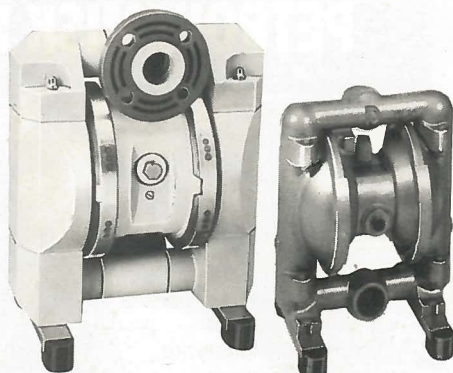
Dette foldeværk består af flere lag i øverste halvdel end i nederste. Oktaederet er sådan set færdigt, men befinder sig i sin sammenklappede rejseudgave. Det pustes op ved at blæse ind i toppen.



INDUSTRI-AUTOMATION

Pumper De forurenede, aggressive – eksplosive – viskose medier?

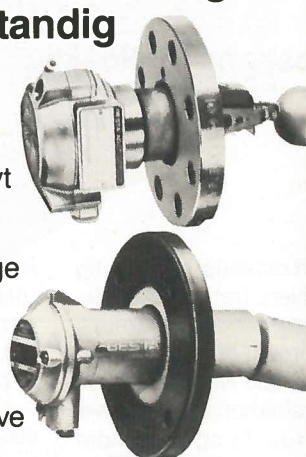
Tryk-luftdrevne membran-pumper udført i PP, PTFE og rustfrit, syrefast stål (SIS 2346)



Kapacitet op til 24 m³/time (i aluminium til 40 m³/time). Smøre- og vedligeholdelsesfrit ventilsystem, som bruger ca. 20% mindre luft. Serien SL for medicinal- og levnedsmiddelindustrien med tilslutning 40 og 50.

Svømmeromskifter i ex- og korrosionsbestandig udførelse

Universal: Modulopbygget. Kan derfor tilpasse ethvert behov uden store omkostninger. Anvendes i eksplosionsfarlige omgivelser. Godkendelse SEV + PTB. Plast (PP) eller Teflon (PTFE) udførelse. Anvendes til aggressive medier.



Prof. i reg.tek.

GRANZOW ^A/_S

Ejby Industrivej 26, 2600 Glostrup ☎ *02-45 26 00
Sintrupvej 25, 8220 Brabrand ☎ 06-24 26 00