

INDUSTRI-AUTOMATION

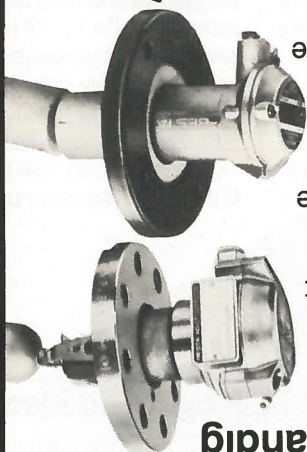
Svømmeromskifter i ex- og korrosionsbestandig

udførelse

Universal:

Modulopbygget. Kan derfor tilpasse ethvert behov uden store omkostninger. Anvendes i eksplosionsfarlige omgivelser. Godkendt SEV + PTB.

Plast (PP) eller Teflon (PTFE) udførelse. Anvendes til aggressive medier.



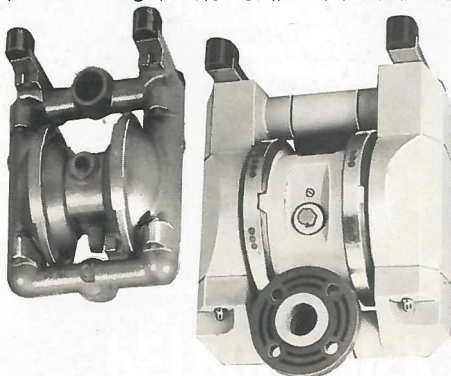
Prof. i reg. tek.

GRANZOM

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

Pumper De forurenede, aggressive – eksplosive – viskose medier?

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

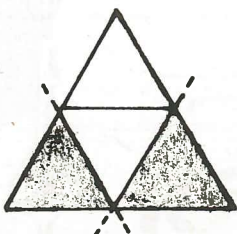
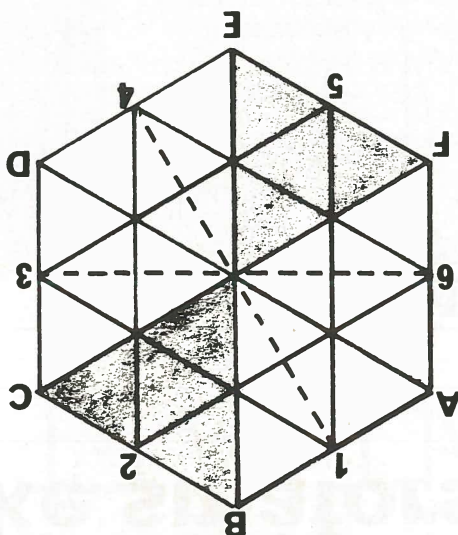


Kapacitet op til 24 m³/time (i aluminium til 40 m³/time). Smøre- og vedligeholdelsesfrit ventilsystem, som bruger ca. 20% mindre luft. Serien SL for medicinal- og levnedsmiddelindustrien med tilsætning 40 og 50.

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 ligger fladt 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 hinanden.



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 og 3 til venstre. Først foldes den ene 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 trekanter for- og bagside. Resultatet af anstrengelserne er, når det gengives i to dimensioner, som vist i figur 3.

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

