

ไดอะแฟรม/Diaphragm แบบต่าง ๆ สำหรับตู้ น้ำมัน

รายละเอียด

แผ่นยางไดอะแฟรม (Diaphragm) สำหรับตู้ของเหลว

โดยวัสดุที่ผลิตเป็นแผ่นไดอะแฟรมจะมีหลากหลายชนิดที่ทนต่อการกัดกร่อน
จากน้ำมัน, ตัวทำละลายและสารเคมี เช่น **BUNA-N, Neoprene,**
Santoprene, FKM (Viton), EPDM, Hytel, PTFE (เทฟลอน) ฯลฯ



ในอพติกไดอะแฟรมเป็นโครงสร้างที่ไม่เคลือบที่บวมและมีช่องเปิดอยู่ตรงกลาง บทบาทของไดอะแฟรมคือการหยุดการเดิน
ของแสงยกเว้นแสงที่ผ่านรู จึงเรียกว่าหยุด ไดอะแฟรมถูกวางไว้ในเส้นทางแสงของเลนส์หรือวัตถุและขนาดของรูรับแสงจะ
ควบคุมปริมาณแสงที่ผ่านเลนส์ ศูนย์กลางของรูรับแสงไดอะแฟรมสอดคล้องกับแกนแสงของระบบเลนส์