

# בית דיאפרגמה מגן למד לחץ

בית הדיאפרגמה נועד להגן על מדי ומשדרי לחץ המותקנים על קווי תהליך עם כימיקלים קורוזיביים כמו חומצה וכלור.

בבית הדיאפרגמה מותקנת דיאפרגמת PTFE המפרידה בין הכימיקל שבתהליך לבין מד הלחץ. בחלל שבין הדיאפרגמה למד הלחץ, יש נוזל המעביר את הלחץ בתהליך באופן מדויק למד הלחץ, הודות למבנה ולשטח של הדיאפרגמה.

- \* בית הדיאפרגמה מסופק עם תושבת פלסטית מאפשרת התקנה על גבי לוח.
- \* בית הדיאפרגמה מוצע במספר חומרים (PTFE, PVDF, PP) וחיבורים, בהתאם לדגם המוצע למטה. לקבלת הצעה לדגמים נוספים ולהתאמה לדרישות תהליך - אנא פנו אלינו.
- \* ניתן להתקין את בית הדיאפרגמה ישירות בקו התהליך או בהתקנה מרוחקת תוך שימוש בצינור גמיש מ-PE או מטפלון. פנה/י אלינו לקבלת הצעה למחברים מתאימים וברז ניתוק דו דרכי או תלת דרכי.



מפרט טכני		
חומרי מבנה:	בית דיאפרגמה:	PP או PVDF או PTFE (לפי הדגם)
עבור לחץ:	דיאפרגמה:	PTFE
חיבור לתהליך:	אטם:	EPDM או Viton לפי הדגם
אבזור:		0-25 או 0-6 או 0-10 אטמ'
מד לחץ:		1/4" BSP או 1/2" BSP או 20DN להיתוך בחום.
מידות:	φ בית דיאפרגמה:	תושבת פלסטית PP עבור כל הדגמים
	גובה ללא מד לחץ:	2" פליז/פלסטי או 2 1/2" נירוסטה עם חיבור 1/4" BSP
		63 מ"מ
		51-55 מ"מ
*ניתן לקבל שרטוט		