

סעפת CL-510

מאפיינים:

- מבנה מסיבי.
- התקנה קלה על כל סוגי הקירות.
- ברזי ניתוק איכותיים.
- אופציה לחיבור התראות לחץ.
- ניתן לשלב מגוון רחב של וסתי לחץ מסדרה 530.
- ניתן לשלב מספר סוגי ספירלות מסדרה 540.
- מבנה מודולרי ניתן להרחבה.
- מסופק עם מתקן עגינה לגלילים לקבלת מערכת בטוחה לשימוש.
- מארז קומפקטי.
- מתאים להתקנה בתנאי סביבה קשים.
- כל סעפת עוברת בדיקת לחץ ברמת בדיקה 100%.
- התאמה מלאה לנוהל G-01.2.
- מבנה שמאלי או ימיני לפי בחירה.
- ניתן לשילוב עם מרכזיות ומחליפי גזים סדרה 100.

תאור כללי:

סעפות הגזים מסדרה 510 מיועדות לחיבור בלוני גז או סוללות למערכות גזים, הן כמקורות אספקה ראשיים או כחלק ממרכזית גיבוי.

סעפות הבלונים מאפשרות חיבור מספר בלוני גז יחד בסעפת משותפת על מנת לקבל מקור גז בנפח גדול.

סעפות הגזים פותחו לעבודה בתנאי סביבה קשים ורכיבי הסעפות עמידים לעבודה לאורך שנים בתנאים אילו. עמידות הסעפות מאפשרת התקנת בלוני הגז מחוץ למבנה ללא צורך בבזבז שטח עבודה יקר.

ניתן לשלב בסעפות הגזים מספר רב של סורגי וסתי לחץ על מנת לאפשר אספקת גזים רפואיים ותעשייתיים, בין אם נדרשת התאמת הרכיבים לחמצן או לגזים קורוזיביים או דליקים.

מכלול הסעפת כולל זווית תמיכה לקיר עם אופצית פירוק מהירה לתחזוקה, מתקני עגינה לבלונים כולל שרשראות הגנה. מבנה גוף הסעפת מאפשר הגדלה או הקטנה עתידית של הסעפת באופן מודולרי ופשוט.

מכלולי הסעפת מיועדים ללחץ עבודה (200 3000) PSI אטמי ועוברים בדיקת לחץ ברמת דגימה של-100% ללחץ 3500 PSI

מבנה ופעולה:

גוף הסעפת מורכב מבלוקים מודולריים מפליז המחברים בהברגה (ניתן על פי דרישה להלחים את ההברגות לאחר היצור) וברזי מחט כדוגמת ברזי הבלונים. בקצה הסעפת מותקן פקק על מנת לאפשר חיבור מפסקומשדר לחץ או הרכבה עתידית. בקצה הנגדי מותקן וסת לחץ. (יש לבחור את וסת הלחץ על פי דרישות הלחץ והספיקה של מערכת הגז).

מכלולי הקיבוע לקיר והתקני תמיכת הבלונים מותאמים בהתאם לכמות הבלונים בסעפת.

אורך וסוג הספירלות לבלונים מסדרה 540 ניתנים לבחירה.

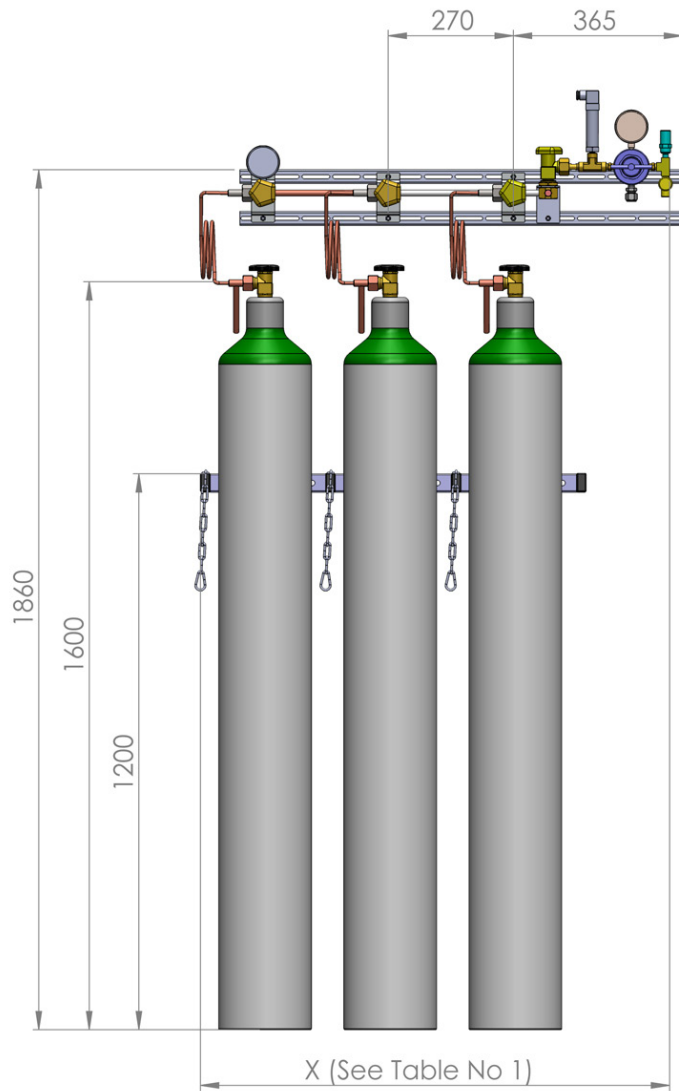


Table No1

No of Cylinders	X [m]
1	0.47
2	0.74
3	1.01
4	1.28
5	1.55
6	1.82
7	2.09
8	2.36

כיצד להזמין: CLE-510

אופציות	סוג וסת	מספר בלונים	כיוון סעפת
1. מפסק לחץ 50-150 אטמוספרות	205 .1	1 .1	1. ימין
2. מפסק לחץ 0-10 אטמוספרות	212 .2	2 .2	2. שמאל
3. משדר לחץ 0-200 אטמוספרות	483 .3	3 .3	
4. פילטרים בחיבורי גלילים	6590 .4	4 .4	
5. גוף חימום לגז נוזלי	6520 .5	6 .5	
	6800 .6	8 .6	
	אחר .7	10 .7	
		12 .8	