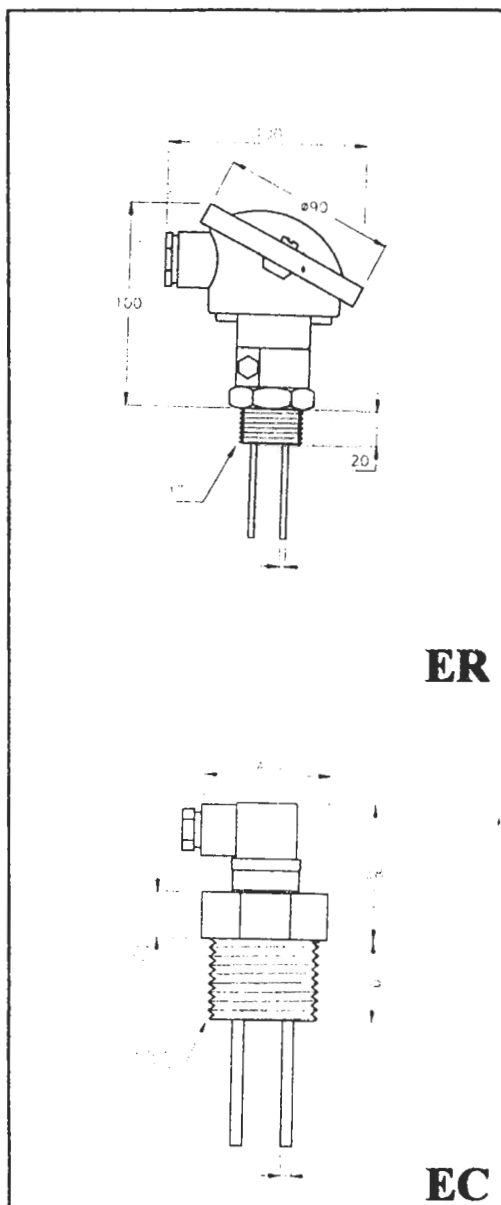


אלקטרודות קצר מיועדות למדידת מפלס של נחלים מוליכים חשמלית. עקרון המדידה הוא קצר בין שתי אלקטרודות ויותר כאשר אחת מהן היא אלקטרודת יחוס (הארקה), הקצר בין האלקטרודות מתורגם ע"י בקר לאזעקה או להפעלת מנגנונים.



ER

EC

• דגם ER •

דגם זה הוא לתהליך ללא לחץ עם ראש חיבורים ותבריג זכר.
1/2" - לאלק' 2, 3/4" - ל-3 אלק', 1" - ל-4 אלק'.

• דגם EL •

דגם זה הוא לתהליך ללא לחץ עם ראש חיבורים ותבריג נקבה נע.
3/4" - ל-2 אלק'

• דגם EC •

דגם זה הוא לתהליך ללא לחץ עם תקע DIN 43850 ותבריג זכר.
3/4" - ל-1-3 אלק'

האלקטרודה:

- נירוסטה 316 (C) - סטנדרטי
- Hastelly (V)

קוטר האלקטרודה:

- 4 מ"מ

ציפוי האלקטרודה:

- POLYELFIN - סטנדרטי
- טפלון.

ראשי חיבור: פוליפרופילן (לדגמים EL, ER)**תברגי חיבור:**

- PVC - דגם EC
- נירוסטה 316 S. ST - דגם EL, ER

סמפי מקסימלית:

- 125 מ"מ עבור דגם EL, ER
- 85 מ"מ עבור דגם EC

מפרט להזמנה:

E	R	2	E	לטפלון-T
סדרה				ארקה (אם יש צורך)
דגם				מספר אלקטרודות

אלקטרודות קצר מיועדות למדידת מפלס של נוזלים מוליכים חשמלית. עקרון המדידה הוא קצר בין שתי אלקטרודות ויותר כאשר אחת מהן היא אלקטרודת יחוס (הארקה), הקצר בין האלקטרודות מתורגם ע"י בקר לאזעקה או להפעלת מנגנונים.

• דגם EF •

דגם זה הוא לתהליך עם לחץ בקו ועם תברייג זכר.
1" לאלק' 1 או 2.

• דגם EB •

דגם זה הוא לתהליך עם לחץ בקו ומספר רב של אלקטרודות.
עד 7 אלקטרודות. תברייג 2"

האלקטרודה:

- נירוסטה 316 (C) – סטנדרטי
- (V)Hastelly

קוטר האלקטרודה:

- 4 מ"מ

ציפוי האלקטרודה:

- POLYELFIN – סטנדרטי
- טפלון.

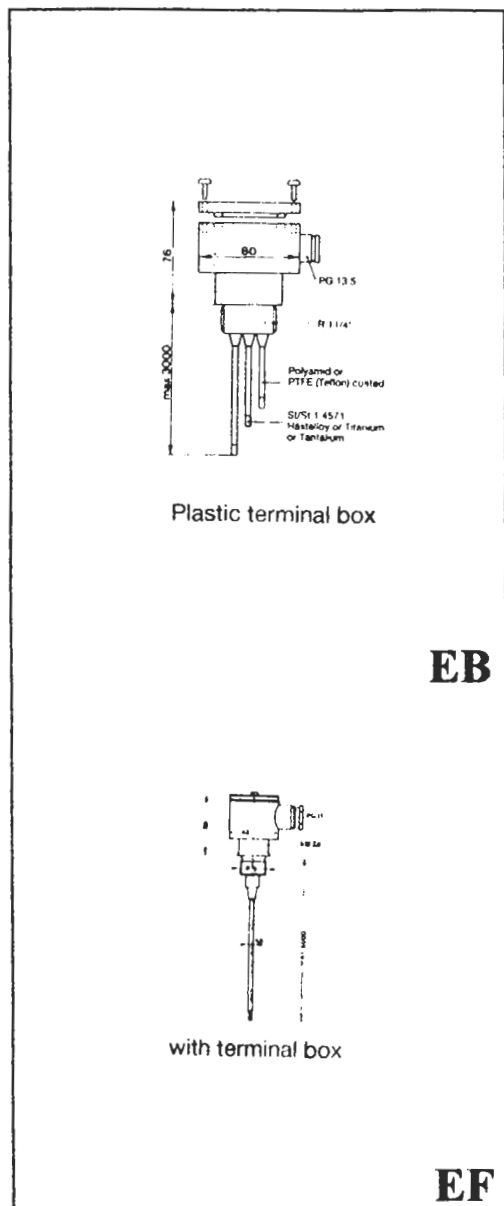
ראשי חיבור: קופסת חיבורים אטומה.

תברייג חיבור:

- PVC – סטנדרטי ל- EB
- נירוסטה 316 S. ST – סטנדרטי ל- EF

טמפ' מקסימלית:

- 125 מע' – לתברייג נירוסטה
- 85 מע' – לתברייג PVC



Plastic terminal box

with terminal box

EB

EF

מפרט להזמנה:

E B 5 E	לציין אווד מקסימלי במ"מ -
סדרה	לטפלון-T
דגם	ארקה (אם יש צורך)
	מספר אלקטרודות