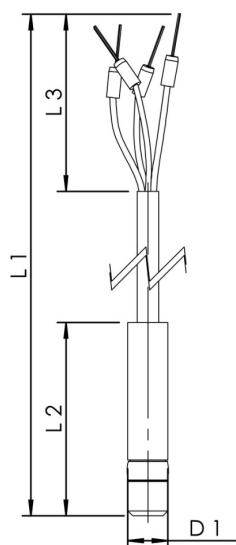




caratteristiche del prodotto

- per l'inoltro dei dati della temperatura al sistema di gestione e comando degli edifici (BMS)
- campo di lavoro 0 °C - 100 °C
- tecnologia a 4 conduttori
- Classe di tolleranza A
- da infilare nell'unità di chiusura della valvola di controllo automatica della circolazione MULTI-THERM, nel raccordo di misurazione della valvola di controllo manuale della circolazione MULTI-FIX-PLUS e nel raccordo di misurazione del raccordo MULTI-T
- adatto per tutti i diametri nominali
- Può essere utilizzato con tutte le valvole dotate di apertura di svuotamento frontale abbinata a una valvola di scarico con pozzetto per sonda a immersione (cod. ordine J71091500000600)



Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio min. 0 °C
- temperatura d'esercizio max. 100 °C
- grado di protezione IP67

Ordine n.	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso (kg)
T510014000003KP	9,6	2000	45	40	0,10