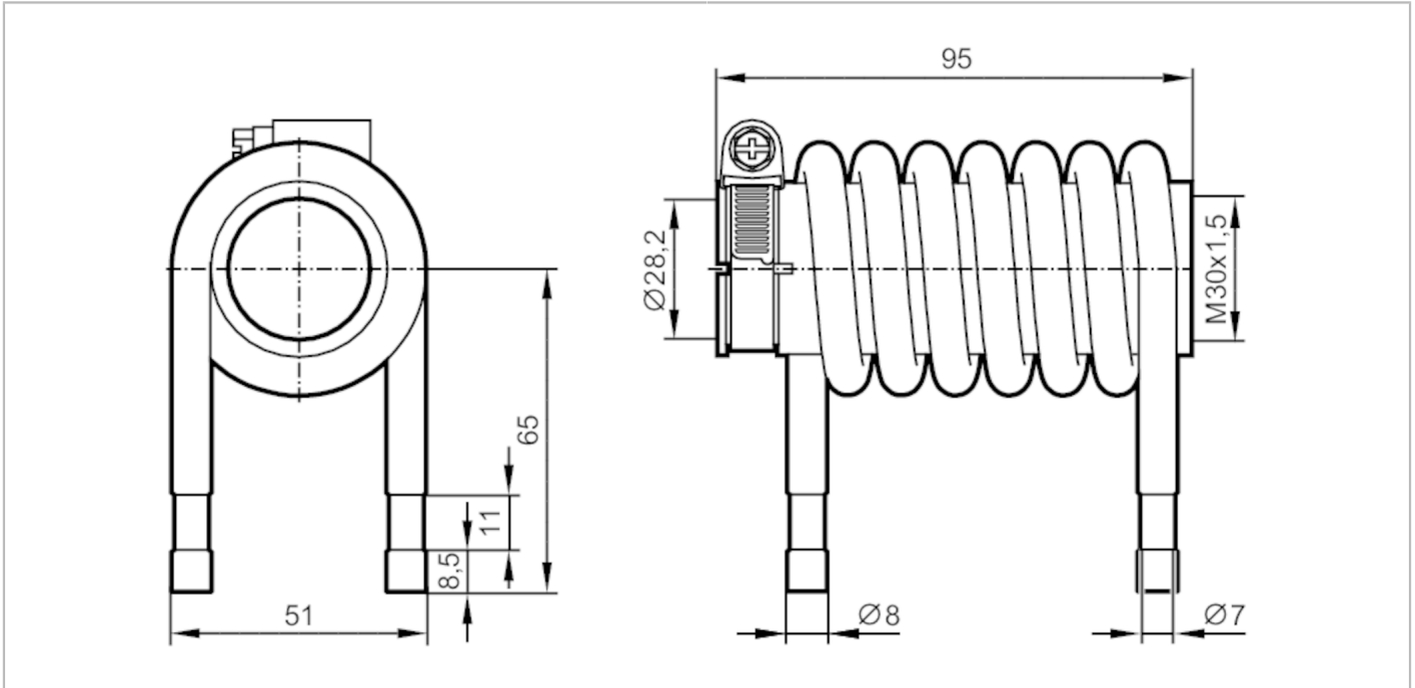


E35064



Apparato di raffreddamento per sensori di temperatura a infrarossi

COOLING JACKET



Applicazione

Modello	per sensori di temperatura a infrarossi TWxxxx, M30
Montaggio	raffreddamento del sensore (aria o acqua); (TW)
Resistenza a pressione [bar]	6

Dati meccanici

Peso [g]	388,6
Materiali	ottone; rame; acciaio zincato

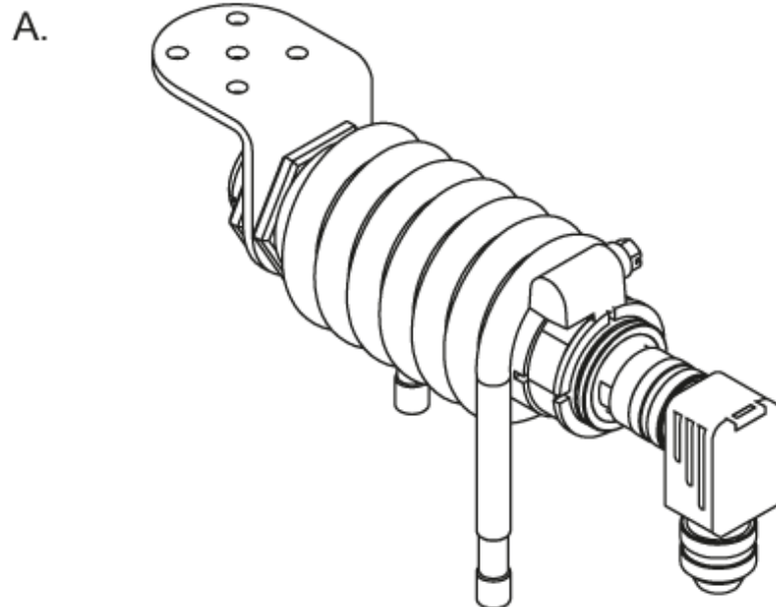
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

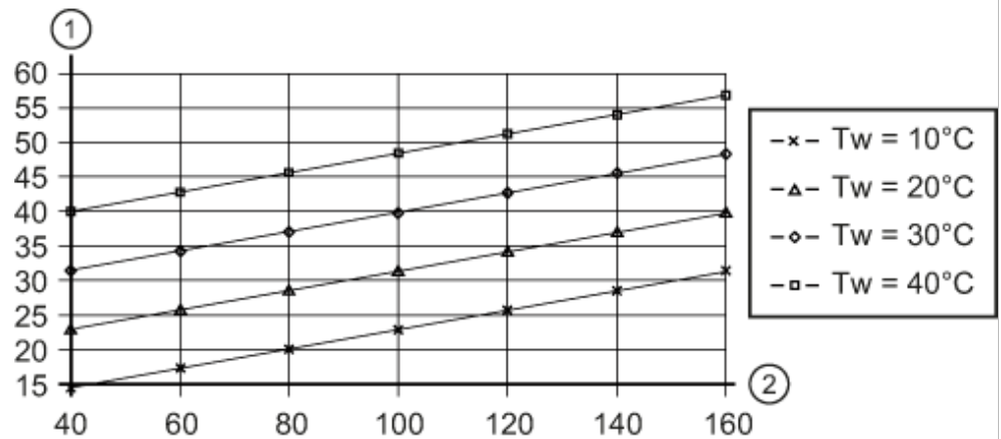
Apparato di raffreddamento per sensori di temperatura a infrarossi

COOLING JACKET

diagrammi e curve



B.



A Montaggio

B potenza di raffreddamento

temperatura interna come funzione della temperatura esterna

T_w
= temperatura dell'acqua di raffreddamento 1,6 L/min

1: temperatura interna [°C]

2: temperatura esterna [°C]