

## Torretta di raffreddamento per strumenti di misura della pressione Modello 910.32, per attacco filettato

Scheda tecnica WIKA AC 09.21

### Applicazioni

Per l'avvitamento sugli strumenti di misura della pressione per elevate temperature del fluido.

### Caratteristiche distintive

- Per temperature del fluido fino a 200°C
- Può lavorare con pressioni fino a 600 bar
- Attacchi per G ½ B (EN 837)



Torrette di raffreddamento con 3 e 5 alette di raffreddamento

### Descrizione

Le torrette di raffreddamento vengono utilizzati quando la temperatura del fluido potrebbe superare il limite di temperatura consentito dello strumento di misura della pressione.

Attraverso la circolazione dell'aria e l'irradiazione di calore sulla torretta di raffreddamento, la temperatura del fluido viene abbassata a sufficienza in maniera tale che i limiti di temperatura non vengano superati e venga ridotto ogni possibile errore di temperatura.

La torretta di raffreddamento può essere utilizzato anche per riscaldare fluidi molto freddi, purché la temperatura ambiente sia maggiore di quella del fluidi.

## Specifiche tecniche

### Max. temperatura del fluido e attacchi

Versioni selezionabili			
Temperatura del fluido max.	Attacco al processo	Attacco dello strumento di misura	N. d'ordine
150°C (3 alette di raffreddamento)	G ½ B (EN 837)	G ½ B femmina (EN 837)	14109813
200°C (5 alette di raffreddamento)	G ½ B (EN 837)	G ½ B femmina (EN 837)	14109815

Altri attacchi su richiesta.

### Carico max.

600 bar

Questo valore è valido solo con guarnizione idonea conforme a EN 837 e per un campo di temperatura < 100°C sullo strumento di misura.

### Materiale

Acciaio inox 1.4571

### Peso

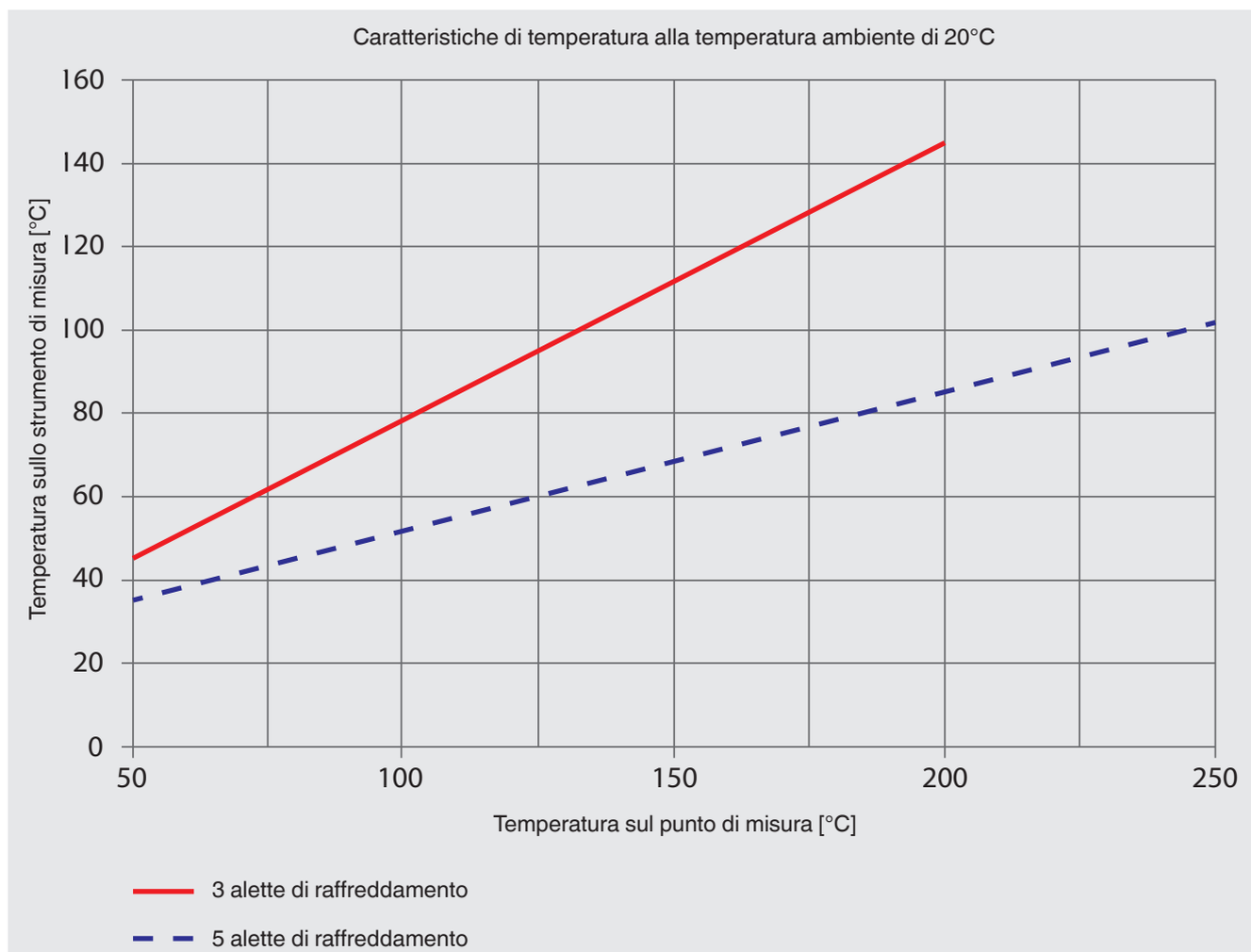
3 alette di raffreddamento: circa 180 g

5 alette di raffreddamento: circa 200 g

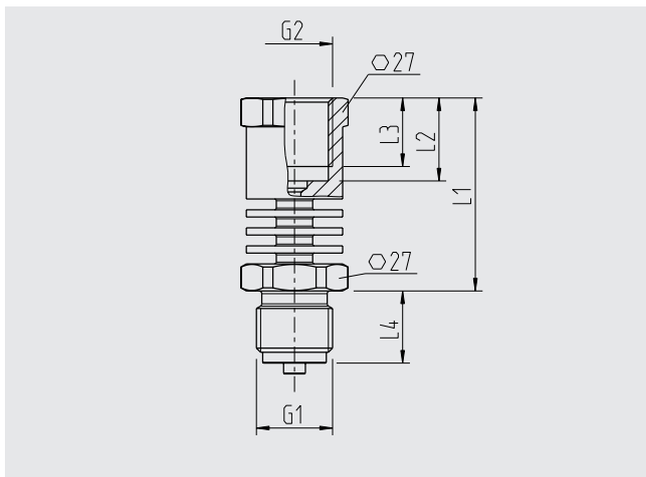
### Attacco di pressione

3,5 mm

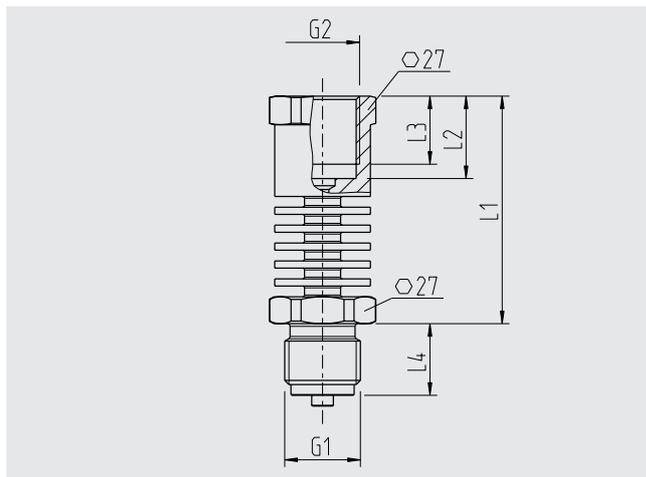
## Curva caratteristica



## Dimensioni in mm



G1	G2	L1	L2	L3	L4
G ½ B (EN 837)	G ½ B femmina (EN 837)	53,5	23	19	20



G1	G2	L1	L2	L3	L4
G ½ B (EN 837)	G ½ B femmina (EN 837)	63,5	23	19	20

## Informazioni per l'ordine

Per ordinare il prodotto descritto è sufficiente il numero d'ordine indicato.

© 2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati.  
Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.  
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.



**WIKAI Italia Srl & C. Sas**  
Via G. Marconi, 8  
20020 Arese (Milano)/Italia  
Tel. +39 02 93861-1  
Fax +39 02 93861-74  
info@wika.it  
www.wika.it