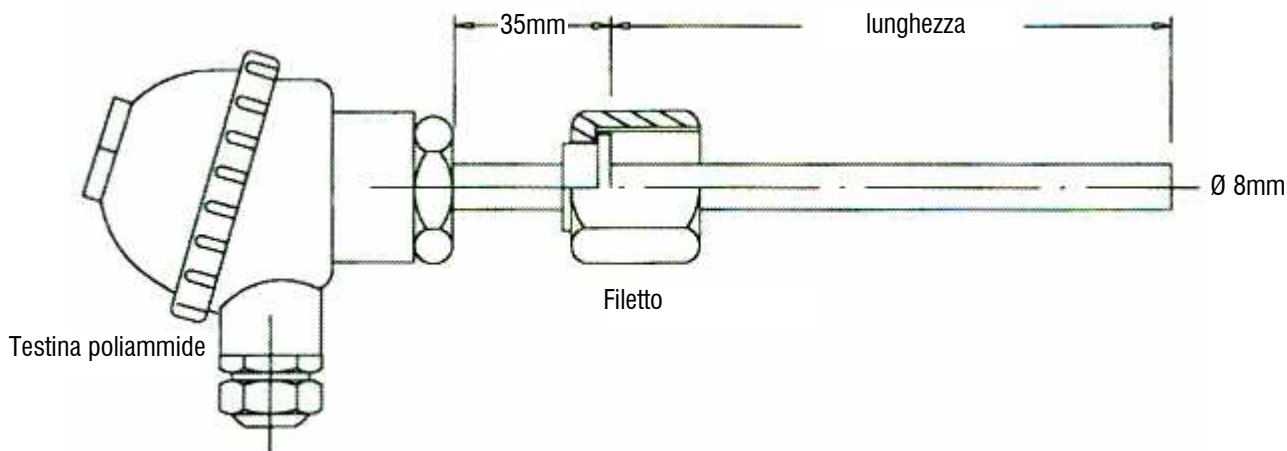




GESINT[®]
WWW.GESINTSRL.IT

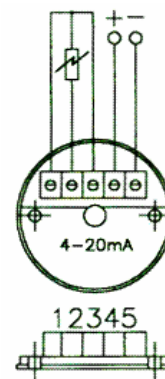
Termometri a resistenza PT100 Ohm 0°C (cl.A IEC751)

G430



G430 - □ □ □ □

- R - Rastremata per aria
- 6 - Lunghezza = 100 mm
- 7 - Lunghezza = 200 mm
- 8 - Lunghezza da specificare
- G - Filetto 1/2" gas-f
- H - Filetto 3/4" gas-f
- L - Filetto 1/4" gas-m
- M - Filetto 1/2" gas-m
- N - Filetto 1/2" npt-m
- 1 - Singolo elemento PT100 Classe A
- 2 - Doppio elemento PT100 Classe A
- 3 - Trasmettitore 4÷20 mA



Trasmettitore 4÷20 mA
Taratura 0-150°C
(altre a richiesta)

(versione in MgO a richiesta)

Questa versione di sonda con testina in Poliamide (ITAMID 25) è indicata per rilevamenti ad immersione. Ha un grado di protezione IP65. Lo stelo è in AISI316L (ASTM-A479-Ultima Edizione) ed ha una buona resistenza alle vibrazioni.

Collegamenti: 3 morsetti (1xPT100) o 6 morsetti (2xPT100)
Temperatura massima: 200°C
Pressione massima: 8 Bar

* La testina è adatta per una temperatura massima di 80°C