



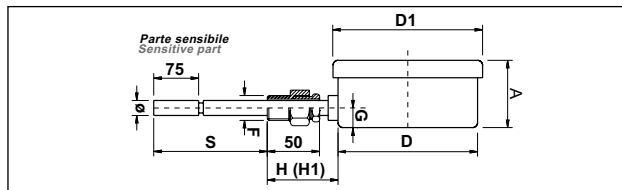
TMR 80/100/150

Opzioni : vedi pagina 217

Options : see page 217

La quota "S" deve essere fissata in modo tale che la parte sensibile del bulbo sia immersa **completamente** nel fluido di processo.

The "S" dimension must be determined so that the sensitive part of the bulb is **completely** immersed in the process fluid.



DN	D	A	F	G	H	H1	Ø
80	79	40	1/2"	10	70	100	11
100	101	54	1/2"	18	70	100	11
150	149	54	1/2"	18	70	100	11

DN 80/100/150 attacco radiale gambo rigido

Materiali

- Cassa e anello: Acciaio inox AISI 304 innesto a baionetta
- Trasparente: Vetro spessore 3 mm
- Quadrante: Alluminio bianco con scala e graduazioni in nero
- Indice: Alluminio anodizzato nero di tipo azzerabile
- Movimento: Inox AISI 304
- Attacco: Bulbo in AISI 316L - Cilindrico DN 11 lunghezza 100 mm (altre lunghezze a richiesta) con pozzetto in acciaio inox da 1/2

Elemento termometrico: Sistema a gas inerte

Caratteristiche tecniche

- Norme di riferimento: EN 13190
- Limiti di temperatura: Ambiente: -30 ... +65 °C
Fluido: come indicato sulla scala
Stoccaggio: -30 ... +65 °C
- Temperatura di esercizio: Come indicato sulla scala
- Classe di precisione: cl. 1,0
- Grado di protezione: IP 55
- Peso individuale: DN 80: 0.30 - DN 100: 0.40 - DN 150: 0.70 Kg

DN 80/100/150 bottom entry rigid stem

Materiali

- Case and ring: AISI 304 stainless steel with bayonet clutch
- Window: Glass 3 mm thick
- Dial: White aluminium with black scale and graduation
- Pointer: Black anodized aluminium; zero adjustment
- Movement: AISI 304 stainless steel
- Connection: AISI 316L bulb - Cylindrical DN 11 length 100 mm (longer on request) with stainless steel pocket size 1/2

Temperature element: Inert gas system

Technical specifications

- Design: EN 13190
- Temperature limits: Ambient: -30 ... +65 °C
Medium: as per scale indication
Storage: -30 ... +65 °C
- Temperature limits: As per scale indication
- Accuracy class: cl. 1,0
- Degree of protection: IP 55
- Individual weight: DN 80: 0.30 - DN 100: 0.40 - DN 150: 0.70

Denominazione Type	Codice Part No.	Gambo (mm) Stem (mm)	Scala Scale range	Attacco Connection	Opzioni Options	Imballo/Conf. Box/Master	Min.ord. Min.order	€uro
TMR-80	PZ469810	100	-30+50 °C			1/1	1	
TMR-80	PZ46481004	100	-20+80 °C			1/1	1	
TMR-80	PZ464410	100	0-60 °C			1/1	1	
TMR-80	PZ46481002	100	0-100 °C			1/1	1	
TMR-80	PZ465010	100	0-120 °C			1/1	1	
TMR-80	PZ46581002	100	0-200 °C			1/1	1	
TMR-80	PZ46601002	100	0-250 °C			1/1	1	
TMR-80		100	0-300 °C			1/1	1	
TMR-80		100	0-400 °C			1/1	1	
TMR-80		100	0-600 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ479810	100	-30+50 °C			1/1	1	
TMR-100		100	-20+80 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ474410	100	0-60 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ47481002	100	0-100 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ475010	100	0-120 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ475810	100	0-200 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ47601001	100	0-250 °C			1/1	1	
TMR-100		100	0-300 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ476410	100	0-400 °C			1/1	1	
TMR-100	PZ47681002	100	0-500 °C			1/1	1	
TMR-150		100	-30+50 °C			1/1	1	
TMR-150		100	-20+80 °C			1/1	1	
TMR-150	PZ48441002	100	0-60 °C			1/1	1	
TMR-150		100	0-100 °C			1/1	1	
TMR-150	PZ485010	100	0-120 °C			1/1	1	
TMR-150	PZ485810	100	0-200 °C			1/1	1	
TMR-150		100	0-250 °C			1/1	1	
TMR-150		100	0-300 °C			1/1	1	
TMR-150	PZ486410	100	0-400 °C			1/1	1	
TMR-150		100	0-500 °C			1/1	1	