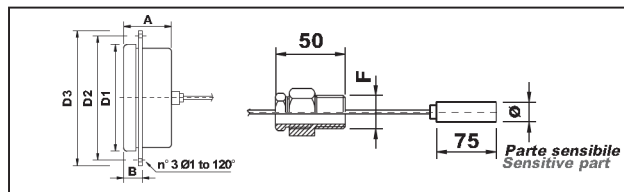


TMI 80/100/150



Opzioni : vedi pagina 213

Options : see page 213



DN	D1	D2	D3	Ø1	A1	B	F	Ø	P.d.
80	88	95	106	4,5	40	20	1/2"	11	83
100	114	116	132	5	54	25	1/2"	11	105
150	162	178	195	6	54	25	1/2"	11	153

DN 80/100/150 attacco posteriore per montaggio a pannello con capillare e flangia anteriore 3 fori

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 75mm
- Capillare: Inox nudo lungo 1 mt con pozzetto in acciaio inox 100 mm da 1/2 (altre lunghezze a richiesta)

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

DN80/100/150 centre back entry with capillary and 3-hole front flange for panel mounting

Materials

- 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 75 mm
- Capillary: Bare steel 1 mt with inox sensitive part 100 mm thread 1/2 (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 Kg

Denom. Type	Codice Part No.	Gambo (mm) Stem (mm)	Scala Scale range	Attacco Connection	Opzioni Options	Imballo/conf. Box / Master	Min. ord. Min.order	€uro
TMI-80	PZ439810	1	-30+50 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ43481001	1	-20+80 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ434410	1	0-60 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ43481004	1	0-100 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ435010	1	0-120 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ435810	1	0-200 °C			1/1	1	
TMI-80		1	0-250 °C			1/1	1	
TMI-80		1	0-300 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ43641002	1	0-400 °C			1/1	1	
TMI-80	PZ436810	1	0-600 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ44981001	1	-30+50 °C			1/1	1	
TMI-100		1	-20+80 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ444410	1	0-60 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ44481000	1	0-100 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ445010	1	0-120 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ44581001	1	0-200 °C			1/1	1	
TMI-100		1	0-250 °C			1/1	1	
TMI-100		1	0-300 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ446410	1	0-400 °C			1/1	1	
TMI-100	PZ446810	1	0-500 °C			1/1	1	
TMI-150		1	-30+50 °C			1/1	1	
TMI-150		1	-20+80 °C			1/1	1	
TMI-150	PZ45441002	1	0-60 °C			1/1	1	
TMI-150		1	0-100 °C			1/1	1	
TMI-150	PZ455010	1	0-120 °C			1/1	1	
TMI-150		1	0-200 °C			1/1	1	
TMI-150		1	0-250 °C			1/1	1	
TMI-150		1	0-300 °C			1/1	1	
TMI-150		1	0-400 °C			1/1	1	
TMI-150		1	0-500 °C			1/1	1	

TMR-TMP-TMI-TMW 100/150

vedi caratteristiche pagine 214 -216

see specifications on pages 214 - 216



Opzioni	Options
1... = Con 1° contatto elettrico ...: NC = Normalmente chiuso NA = Normalmente aperto	1... = With 1st electric contact ...: NC = Contact opens NA = Contact closes
2... = Con 2° contatto elettrico ...: NC = Normalmente chiuso NA = Normalmente aperto	2... = With 2nd electric contact ...:NC = Contact opens NA = Contact closes
0 = Con magnete permanente	0 = With permanent magnets
4 = Contatti indipendenti (connessione elettrica a 4 fili)	4 = Independent contacts (4-wire electric contact)

TMR-TMP 80/100/150

Opzioni	Options
Lunghezza gambo : per ogni extra 100 mm	Stem length: for each extra 100 mm

TMI-TMW 80/100/150

Opzioni	Options
Lunghezza capillare inox : per ogni extra metro	Inox capillary length: for each extra 1 meter