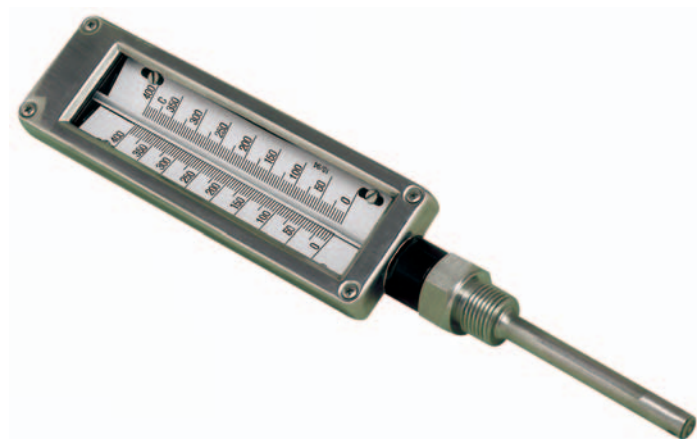


termometri industriali in vetro con custodia a tenuta stagna

TV8



Strumenti realizzati per l'industria chimica e petrolchimica, cantieristica, condizionamento e centrali convenzionali.

6.V8 - Modello Standard

Precisione: $\pm 1,0\%$ del valore di fondo scala nel campo di misura.

Pressione max di esercizio: 40 bar (senza pozzetto).

Sovratemperatura: non applicabile.

Grado di protezione: IP 65 secondo IEC 529.

Capillare: in vetro di ottima qualità con riflesso colorato per temperatura.

Liquido di riempimento: mercurio, mercurio con carica di azoto

Perno di attacco al processo e protezione del capillare: in Aq.

Lunghezze bulbo "S": 100, 200, 300, 400, 500 mm.

Scala: in alluminio a fondo bianco con graduazioni e numerazione in nero.

Bulbo: \varnothing 11 mm.

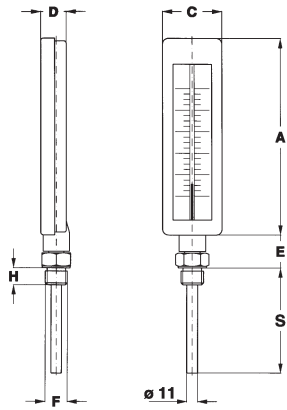
Custodia: in alluminio, verniciatura poliuretana nera.

Frontale: in acciaio inox lucidato.

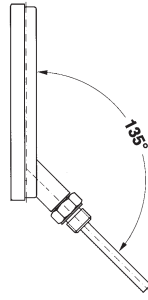
Trasparente: in vetro spessore 2 mm.

Guarnizione al trasparente: neoprene.

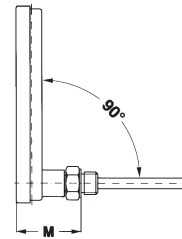
CAMPI DI MISURA °C	Suddivisioni della scala (°C)	
	DN 200	DN 250
-50...+30	1	1
-50...+50	1	1
-40...+40	1	1
-30...+50	1	1
-10...+50	1	1
0...+60	1	1
0...+80	1	1
0...+100	1	1
0...+120	2	1
0...+160	2	1
0...+200	2	2
0...+240	2	2
0...+300	5	5
0...+400	5	5



Cod. 1



Cod. 2



Cod. 4

DN	F	A	C	D	E	M	H	S	Peso (kg)
H 200	41M - G 1/2 A 51M - G 3/4 A	180	55	25	31,5	61,5	16	100...500	0,6...1,1
I 250	43M - 1/2-14 NPT 53M - 3/4-14 NPT	250	55	25	31,5	61,5	16	100...500	0,7...1,2

LIQUIDI DI RIEMPIMENTO

°C	Mercurio B	Mercurio +azoto C
-50...+30	❖	
-50...+50	❖	
-40...+40	❖	
-30...+50	❖	
-10...+50	❖	
0...+60	❖	
0...+80	❖	
0...+100	❖	
0...+120	❖	
0...+160	❖	
0...+200	❖	
0...+240	❖	
0...+300	❖	
0...+400	❖	
0...+600		❖

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Montaggio / Tipo attacco / Diametro / Campo scala / Attacco al Processo / Tipo e lunghezza bulbo

6 **V8** **1** **3** **H** **41M** **B**

2 **I** **51M** **C**

4 **43M**

53M