

## termometri industriali in vetro con custodia a tenuta stagna



Strumenti realizzati per l'industria chimica e petrolchimica, 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 55 secondo EN 60529/IEC 529.

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

**Liquido di riempimento:** liquido colorato, mercurio.

**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	Suddivisioni della scala (°C)	
	DN 180	DN 250
-50...+30	1	1
-50...+50	1	1
-40...+40	1	1
-30...+50	1	1
-10...+50	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
0...+300	5	5
0...+400	5	5

