

# HD 2304.0



## HD 2304.0 MANOMETRO - TERMOMETRO

L'HD 2304.0 è uno strumento portatile con un grande display LCD, esegue misure di pressione assoluta, relativa differenziale e misure di temperatura.

Per la misura della pressione si fa uso del modulo elettronico PP471 che funziona da interfaccia tra lo strumento e le sonde Delta Ohm, della serie TP704 e TP705. La temperatura viene acquisita con sonde Pt100 con modulo SICRAM o Pt100 dirette a 4 fili ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Le sonde di temperatura, provviste di modulo SICRAM, hanno memorizzati al loro interno i dati di calibrazione di fabbrica e vengono riconosciute automaticamente dallo strumento all'accensione. La funzione Max, Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio. Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico escludibile. Lo strumento ha grado di protezione IP67.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLO STRUMENTO

Strumento

Dimensioni

(Lunghezza x Larghezza x Altezza)

Peso Materiali

Display

Condizioni operative

Temperatura operativa Temperatura di magazzino Umidità relativa di lavoro

Grado di protezione

-5 ... 50°C -25 ... 65°C

0 ... 90% UR, no condensa

140x88x38mm

160g (completo di batterie)

2x41/2 cifre più simboli Area visibile: 52x42mm

Alimentazione Batterie

Autonomia Corrente assorbita a strumento spento

3 batterie 1.5V tipo AA

200 ore con batterie alcaline da 1800mAh

 $< 20 \mu A$ 

Unità di misura °C - °F - Pa - hPa - kPa - mbar - bar - atm mmHg - mmH<sub>o</sub>0 - kgf/cm<sup>2</sup> - PSI - inchHg

Collegamenti

Ingresso modulo per sonde Connettore 8 poli maschio DIN45326

Misura di temperatura dello strumento

Range di misura Pt100 -200...+650°C 0.1°C Risoluzione Accuratezza dello strumento ±0.1°C 0.1°C/anno Deriva ad 1 anno

#### DATI TECNICI DELLE SONDE E MODULO IN LINEA CON LO STRUMENTO Misura di pressione con modulo PP471

Al modulo PP471 possono essere connesse tutte le sonde di pressione Delta Ohm della serie TP704 e TP705. Per le caratteristiche tecniche delle singole sonde, si veda la tabella sonde di pressione.

Caratteristiche tecniche del modulo PP471

Accuratezza ±0.05% del fondo scala

### Sonde di temperatura sensore Pt100 con modulo SICRAM

Solide di temperatura sensore ettoo con modulo Signam									
Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza						
TP472I	Immersione	-196°C+500°C	±0.25°C (-196°C+300°C) ±0.5°C (+300°C+500°C)						
TP4721.0 1/3 DIN - Film sottile	Immersione	-50°C+300°C	±0.25°C (-50°C+300°C)						
TP473P.I	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+300°C) ±0.5°C (+300°C+400°C)						
TP473P.0 1/3 DIN - Film sottile	Penetrazione	-50°C+300°C	±0.25°C (-50°C+300°C)						
TP474C.I	Contatto	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+300°C) ±0.5°C (+300°C+400°C)						
TP474C.0 1/3 DIN - Film sottile	Contatto	-50°C+300°C	±0.3°C (-50°C+300°C)						
TP475A.0 1/3 DIN - Film sottile	Aria	-50°C+250°C	±0.3°C (-50°C+250°C)						
TP472I.5	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+300°C) ±0.6°C (+300°C+400°C)						
TP472I.10	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.30°C (-50°C+300°C) ±0.6°C (+300°C+400°C)						
TP49A.0 Classe A - Film sottile	Immersione	-70°C+250°C	±0.3°C (-70°C50°C) ±0.25°C (-50°C+250°C)						
TP49AC.0 Classe A - Film sottile	Contatto	-70°C+250°C	±0.3°C (-70°C50°C) ±0.25°C (-50°C+250°C)						
TP49AP.0 Classe A - Film sottile	Penetrazione	-70°C+250°C	±0.3°C (-70°C50°C) ±0.25°C (-50°C+250°C)						
TP875.I	Globotermometro Ø 150mm	-30°C+120°C	±0.25°C						
TP876.I	Globotermometro Ø 50mm	-30°C+120°C	±0.25°C						
TP87.0 1/3 DIN - Film sottile	Immersione	-50°C+200°C	±0.25°C						
TP878.0 1/3 DIN - Film sottile TP878.1.0 1/3 DIN - Film sottile	Fotovoltaico	+4°C+85°C	±0.25°C						
TP879.0 1/3 DIN - Film sottile	Per compost	-20°C+120°C	±0.25°C						

Caratteristiche comuni

Deriva in temperatura @20°C 0.003%/°C

## Sonde Pt100 a 4 fili e Pt1000 a 2 fili

Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza	
TP47.100.0	Pt100 a 4 fili	-50+250°C	1/3 DIN	
1/3 DIN - Film sottile	F1100 a 4 IIII	-50+250 0	1/3 DIN	
TP87.100.0 1/3 DIN - Film sottile	Pt100 a 4 fili	-50+200°C	1/3 DIN	

Caratteristiche comuni

0.003%/°C Deriva in temperatura @20°C

#### **CODICI DI ORDINAZIONE**

HD2304.0: Il kit è composto dallo strumento HD2304.0, 3 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta. Le sonde e il cavo PP471 vanno ordinate a parte.

#### Sonde per la misura della pressione complete di modulo SICRAM

PP471: Modulo SICRAM di interfaccia tra strumento e sonde Delta Ohm della serie TP704 e TP705. Cavo lunghezza 1.5 metri.

L'elenco con i codici delle sonde di pressione è riportato nella tabella sonde di pressione.

#### Sonde di temperatura complete di modulo SICRAM

TP4721: Sonda ad immersione, sensore Pt100 a filo avvolto. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 300 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP4721.0: Sonda ad immersione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

**TP473P.I:** Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a filo avvolto. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP473P.0: Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP474C.I: Sonda a contatto, sensore Pt100 a filo avvolto. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP474C.0: Sonda a contatto, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP475A.0: Sonda per aria, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP4721.5: Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 500 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP4721.10: Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 1000 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

**TP49A.0:** Sonda ad immersione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP49AC.0: Sonda a contatto, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP49AP.O: Sonda a penetrazione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

**TP875.I:** Globotermometro Ø 150 mm con impugnatura, sensore Pt100 a filo avvolto, completo di modulo SICRAM. Cavo lunghezza 2 metri.

TP876.I: Globotermometro Ø 50 mm con impugnatura sensore Pt100 a filo avvolto, completo di modulo SICRAM. Cavo lunghezza 2 metri.

TP87.0: Sonda ad immersione, sensore Pt100 a film sottile. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 70 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP878.0: Sonda a contatto per pannelli solari, sensore Pt100 a film sottile. Cavo lunghezza 2 metri.

TP878.1.0: Sonda a contatto, per pannelli solari, sensore Pt100 a film sottile. Cavo lunghezza 5 metri.

**TP879.0:** Sonda a penetrazione per compost, sensore Pt100 a film sottile. Gambo  $\emptyset$  8 mm, lunghezza 1000 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

#### Sonde di temperatura senza modulo SICRAM

**TP47.100.0:** Sonda ad immersione sensore Pt100 a film sottile. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 4 fili con connettore, lunghezza 2 metri.

TP47: Connettore per collegamento di sonde senza modulo SICRAM: Pt100 diretta a 3 e 4 fili. Pt1000 a 2 fili.

**TP87.100.0:** Sonda ad immersione sensore Pt100 a film sottile. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 70mm. Cavo di collegamento a 4 fili con connettore, lunghezza 1 metro.

SONDE DI PRESSIONE										
B					T					
fondo scala	Pressione di fondo scala Sovrappressione massima	Risoluzione	Pressione differenziale	Pressione relativa rispetto l'atmosfera	Pressione assoluta	Accuratezza Da 20 a 25 °C	Temperatura di lavoro	Connessione		
			Membrana non isolata	Membrana isolata	Membrana isolata					
10.0 mbar	20.0 mbar	0.01 mbar	• TP705-10MBD			0.5 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
20.0 mbar	40.0 mbar	0.01 mbar	• TP705-20MBD			0.5 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
50.0 mbar	100 mbar	0.01 mbar	TP705-50MBD			0.5 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
100 mbar 200 mbar	0.1 mbar	TP705-100MBD			0.25 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm			
100 IIIbai	200 111001	U. I IIIDai		TP704-100MBGI		0.25 % F.S.	-10+80 °C	1/4 BSP		
200 mbar 400 mbar	400 mbar	0.1 mbar	TP705-200MBD			0.25 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
	400 111001			TP704-200MBGI		0.25 % F.S.	-10+80 °C	1/4 BSP		
400 mbar	1000 mbar	0.1 mbar		TP704-400MBGI		0.25 % F.S.	-10+80 °C	1/4 BSP		
500 mbar	1000 mbar	0.1 mbar	TP705-500MBD			0.25 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
600 mbar	1000 mbar	0.1 mbar		TP704-600MBGI		0.25 % F.S.	-40125 °C	1/4 BSP		
		1 mbar	TP705-1BD			0.25 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
1.00 bar 2.00 bar	2.00 bar				TP705BAR0	0.25 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
	2.00 bai			TP704-1BGI		0.25 % F.S.	-40125 °C	1/4 BSP		
					TP704-1BA	0.25 % F.S.	-40125 °C	1/4 BSP		
			TP705-2BD			0.25 % F.S.	060 °C	Tubo Ø 5 mm		
2.00 bar 4.00 bar	1 mbar		TP704-2BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP			
					TP704-2BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
5.00 bar 10.00 bar	1 mbar		TP704-5BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP			
	10.00 bai	I IIIbai			TP704-5BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
10.00 bar 20.0 bar	0.01 bar		TP704-10BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP			
	20.0 Dai	U.UT Dai			TP704-10BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
20.0 bar 40.0 bar	0.01 bar		TP704-20BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP			
	40.0 bai	U.U I Dal			TP704-20BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
50.0 bar 100.0 bar	0.01 bar		TP704-50BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP			
	100.0 bai	U.UT Dai			TP704-50BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
100 bar 20	200 bar	0.1 bar		TP704-100BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP		
	200 Dai				TP704-100BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
200 bar	400 bar	0.1 bar		TP704-200BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP		
					TP704-200BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
500 bar	1000 bar	0.1 bar		TP704-500BGI		0.25 % F.S.	-40+125 °C	1/4 BSP		
	700 bar	0.1 bar			TP704-500BAI *	0.25 % F.S.	-25+85 °C	1/4 BSP		
* Membrana in Allumina										



<sup>·</sup> Solo rapporto di taratura, no certificato Accredia







