

HD 408T HD 4V8T

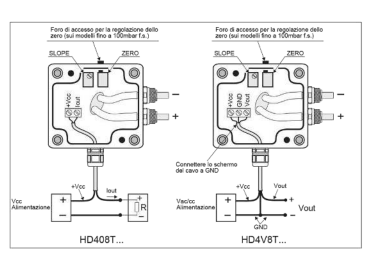


HD 408T..., HD 4V8T... TRASMETTITORI DI PRESSIONE RELATIVA O DIFFERENZIALE RISPETTO L'ATMOSFERA

HD408T, HD4V8T sono trasmettitori di pressione relativa o differenziale rispetto l'atmosfera con uscita analogica; trovano impiego in tutte quelle applicazioni ove è necessario monitorare aria e gas non corrosivi con campi di pressione compresi tra 10 mbar e 2000 mbar. Il sensore piezoresistivo dà misure estremamente precise e stabili della pressione differenziale applicata, con eccellente ripetibilità, bassa isteresi e ottimo comportamento in temperatura.

Il segnale di uscita del sensore è condizionato in modo da fornire una corrente in uscita (modello HD408T) o una tensione in uscita (modelli HD4V8T) linearmente proporzionale alla pressione applicata.

I trasmettitori sono pronti all'uso, in quanto sono stati tarati in fabbrica. Vengono impiegati per il monitoraggio di camere bianche, controllo filtri, misure di flusso (impiego con tubo di Pitot), macchine per il confezionamento ed imballaggio, controllo ventilazione.

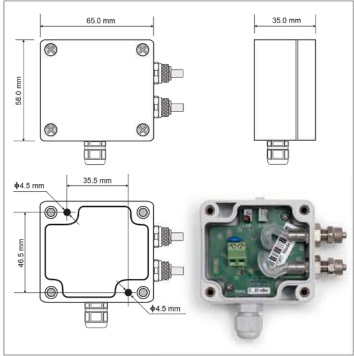


CARATTERISTICHE TECNICHE @ 20°C E 24Vcc

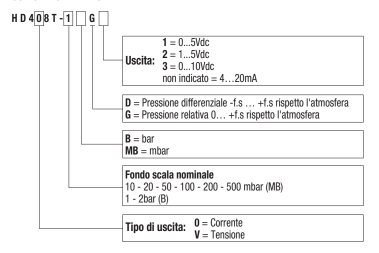
	HD408T	HD4V8T	
Sensore	Piezoresistivo		
Range di misura	10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 mbar ±10, ±20, ±50, ±100, ±200, ±500, ±1000, ±2000 mbar		
Segnale di uscita	4 20 mA	0 10 Vcc standard; 0 5 Vcc, 1 5 Vcc su richiesta	
Accuratezza	±0	,5 % f.s. @ 20°C	
Risoluzione		Infinita	
Effetti termici	< 1% f.s., zero; <1% f.s.	, span da -20°C a +60°C (-4° a 140°F)	
Stabilità nel tempo	< 1 % f.s. su 6 mesi a 20°C		
Tempo di stabilizzazione	1 sec. a 99% della lettura di fondo scala		
Tempo di risposta	< 10 ms a raggiungere la precisione dichiarata applicando un gradino di pressione		
Alimentazione	8 30 Vcc	16 40 Vcc o 24 Vca con uscita 0 10 Vcc 10 40 Vcc o 24 Vca con uscite 0 5 Vcc, 1 5 Vcc	
Assorbimento	< 4 mA	20 mA @ 20°C, 24 Vcc	
Resistenza di carico	$R_{Lmax} = 727 \Omega \text{ a } 24Vcc$ $R_{Lmax} = \frac{Vcc-8}{22 \text{ mA}}$	Resistenza di ingresso minima $10 \text{k}\Omega$	
Temperatura operativa	-20 +60°C		
Temperatura magazzi- naggio	-20 +80°C		
Mezzi compatibili	Solo aria e gas secchi		
Limite di sovrapressione	350mbar per i modelli 10, 20, 50, 100 mbar 3X f.s. per tutti gli altri modelli		
Attacco di pressione	A calzamento con tubo flessibile da Ø 5mm		
Connessione elettrica	Morsettiera a viti		
Contenitore	MACROLON		
Dimensioni contenitore	64x58x34		
Grado di protezione	IP67		

MACROLON con grado di protezione IP67. Aprendo il coperchio sono disponibili i fori che permettono di fissare la base del trasmettitore direttamente ad un pannello o ad una parete. HD408T, HD4V8T possono essere montati in qualsiasi posizione, lo scostamento dello zero dovuto alla posizione di montaggio è nel caso peggiore (range 10 mbar) minore del 1% f.s. e può essere corretto con un apposito potenziometro di regolazione accessibile, per pressioni fino a 100mbar, dall'esterno.

DIMENSIONI MECCANICHE



CODICI DI ORDINAZIONE



	RANGE	USCITA 420mA	USCITA 010Vdc	USCITA 05Vdc	USCITA 15Vdc
RELATIVI	010mbar	HD408T-10MBG	HD4V8T-10MBG3	HD4V8T-10MBG1	HD4V8T-10MBG2
	020mbar	HD408T-20MBG	HD4V8T-20MBG3	HD4V8T-20MBG1	HD4V8T-20MBG2
	050mbar	HD408T-50MBG	HD4V8T-50MBG3	HD4V8T-50MBG1	HD4V8T-50MBG2
	0100mbar	HD408T-100MBG	HD4V8T-100MBG3	HD4V8T-100MBG1	HD4V8T-100MBG2
	0200mbar	HD408T-200MBG	HD4V8T-200MBG3	HD4V8T-200MBG1	HD4V8T-200MBG2
	0500mbar	HD408T-500MBG	HD4V8T-500MBG3	HD4V8T-500MBG1	HD4V8T-500MBG2
	01000mbar	HD408T-1BG	HD4V8T-1BG3	HD4V8T-1BG1	HD4V8T-1BG2
	02000mbar	HD408T-2BG	HD4V8T-2BG3	HD4V8T-2BG1	HD4V8T-2BG2

DIFFERENZIALI	-1010mbar	HD408T-10MBD	HD4V8T-10MBD3	HD4V8T-10MBD1	HD4V8T-10MBD2
	-2020mbar	HD408T-20MBD	HD4V8T-20MBD3	HD4V8T-20MBD1	HD4V8T-20MBD2
	-5050mbar	HD408T-50MBD	HD4V8T-50MBD3	HD4V8T-50MBD1	HD4V8T-50MBD2
	-100100mbar	HD408T-100MBD	HD4V8T-100MBD3	HD4V8T-100MBD1	HD4V8T-100MBD2
	-200200mbar	HD408T-200MBD	HD4V8T-200MBD3	HD4V8T-200MBD1	HD4V8T-200MBD2
	-500500mbar	HD408T-500MBD	HD4V8T-500MBD3	HD4V8T-500MBD1	HD4V8T-500MBD2
	-10001000mbar	HD408T-1BD	HD4V8T-1BD3	HD4V8T-1BD1	HD4V8T-1BD2
	-20002000mbar	HD408T-2BD	HD4V8T-2BD3	HD4V8T-2BD1	HD4V8T-2BD2

Esempi di collegamento con gli indicatori regolatori HD9022 e D09404

