

Scheda tecnica



DT501.000
DT501.100
DT501.250

Applicazioni

Per la misura della pressione in fluidi o gas In impianti di riscaldamento a vapore o ad aria compressa

caratteristiche

- Costruzione compatta
- Sensore ceramico di grande robustezza
- Elevata resistenza a temperature estreme
- Nessuna deformazione meccanica
- Approvato dalle norme europee EMV relative alla stabilità sulle Interferenze EN 61000-6-2 e EN 61326-1 ed emissione di Interferenze EN61000-6-3 and EN61326-1
- Marchio CE



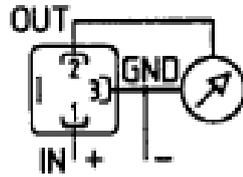
Dati tecnici

Aimentazione	16,2 ... 33 VDC	
Segnale di uscita	0 ... 10 VDC	
Potenza	< 6 mA	
Collegamenti	connettore a 3 pin	
Classe di protezione in EN 60529	IP 65	
Campo di misura	-100 ... 0 kPa	(DT501.000)
	0 ... 1000 kPa	(DT501.100)
	0 ... 2500 kPa	(DT501.250)
Massima pressione di lavoro	2 il valore massimo del campo di misura	
Pressione di rottura	3 il valore massimo del campo di misura, con una Pressione massima di 9000 kPa	
Tempo di risposta	< 5 ms	
Collegamento per la misura	filettatura esterna da 1/4"	
Installazione	indifferente ma si raccomanda di effettuare il collagamento con la filattatura rivolta in basso	
Temperatura di lavoro	-15 ... 80°C	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 80°C	
Peso	110 g	

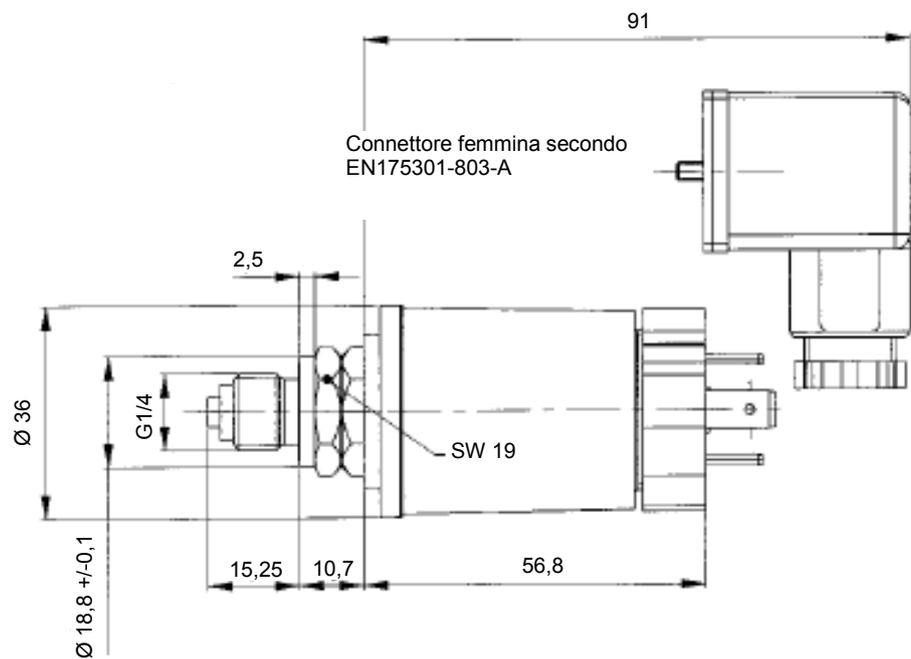
Collegamenti elettrici

Collegamenti da eseguirsi da personale specializzato secondo le norme locali

DT501.000, DT501.100, DT501.250



Dimensioni



Per ordinare

DT501.000
DT501.100
DT501.250
Presa del connettore compresa