

**Scheda tecnica**

 DT692.005  
 DT692.010  
 DT692.025  
 DT692.040  
 DT692.060  
 DT692.100

**Applicazioni**

Per la misura della pressione differenziale di liquidi e gas in impianti di riscaldamento, reti di vapore controllo di pompe ect..

**Caratteristiche**

- Lettura poco influenzata dalla temperatura del fluido
- 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

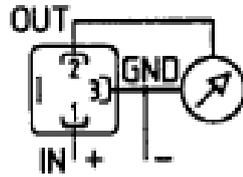

**Dati tecnici**

Alimentazione	24 VAC +/- 15% oder 18 ... 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	0 ... 50 kPa	(DT692.005)
	0 ... 100 kPa	(DT692.010)
	0 ... 250 kPa	(DT692.025)
	0 ... 400 kPa	(DT692.040)
	0 ... 600 kPa	(DT692.060)
	0 ... 1000 kPa	(DT692.100)
Pressione di lavoro	2500 kPa nel campo max di $\leq$ 600 kPa 5000 kPa nel campo max di $\geq$ 1000 kPa	
Pressione di rottura	1,5 la pressione di lavoro	
Tempo di risposta	< 5 ms	
Collegamento per la misura	Filettatura da $\varnothing$ 6 mm	
Installazione	indifferente	
Temperatura di lavoro	-15 ... 85°C	
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 85°C	
Peso	575 g	

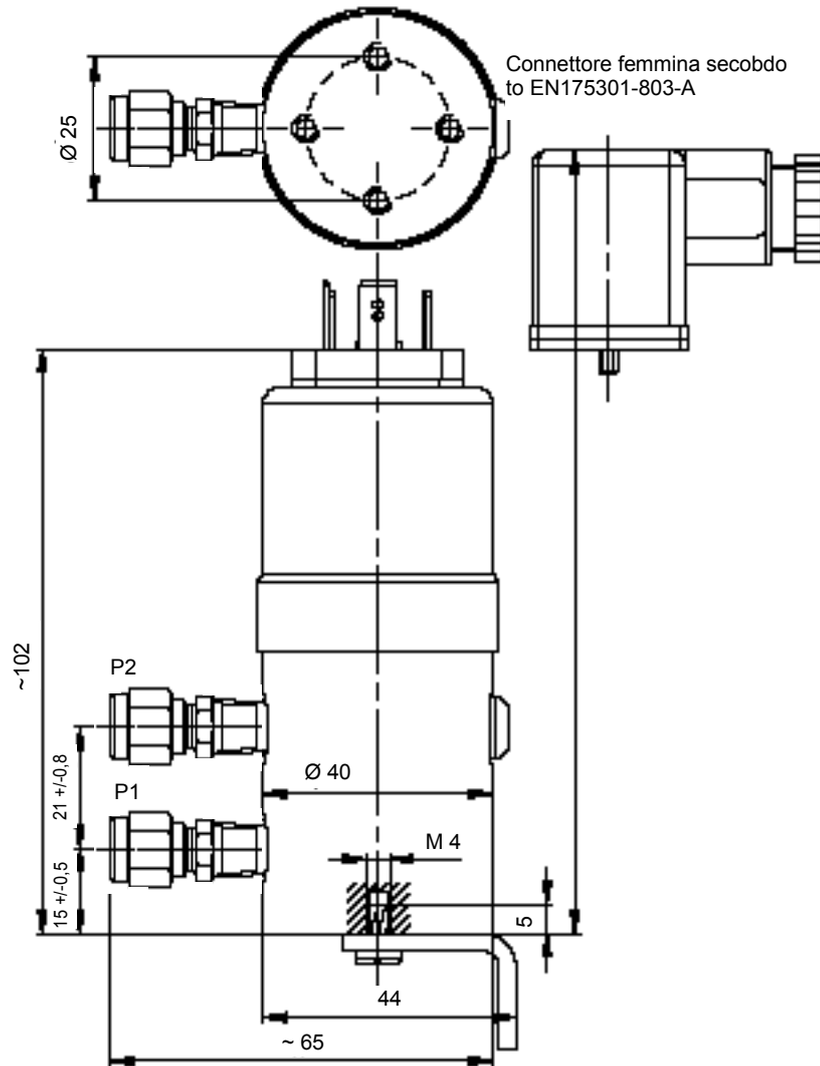
**Collegamenti elettrici**

Collegamenti da eseguirsi da personale specializzato secondo le norme locali

DT692.005, DT692.010, DT692.025, DT692.040, DT692.060, DT692.100



**Dimensioni**



**Per ordinare**

DT692.005  
DT692.010  
DT692.025  
DT692.040  
DT692.060  
DT692.100  
Incluso prese del connettore e viti