

## MISURATORI PRESSIONE



### DPF 4-20

*Il nostro strumento più semplice, ma sempre preciso: no display, con uscita analogica.*

Il DPF 4-20 è un pressostato differenziale gestito da microprocessore caratterizzato da un'uscita in corrente (4-20mA). L'uscita in corrente segue l'andamento della pressione variando da 4mA nella condizione di 0mmH<sub>2</sub>O a 20mA nella condizione di 1000mmH<sub>2</sub>O.



### CERTIFICAZIONI PRODOTTO

STANDARD



### SPECIFICHE TECNICHE

Macro Caratteristiche	Caratteristiche	Valori
Dimensioni	Dimensioni Esterne ( L x H x W mm )	105x105x57
	Peso (kg)	0,36
Protezione	Grado di Protezione (standard)	IP56
Temperatura	Temperatura di Esercizio (°C)	-10... +50
Alimentazione	Range Alimentazione (standard)	115/230Vac 50-60Hz
	Range Alimentazione (optional)	12/24Vdc 24Vac
	Potenza Assorbita	2,5VA
Display	Led	1
Ingressi	Sensore Pressione	ok
	Range di Pressione	0/+999mmH <sub>2</sub> O
Uscite	Uscita 4-20mA	ok



LAY-OUT DIMENSIONALE

