

# PRESSOSTATI DIFFERENZIALI



## PRESSOSTATO DIFFERENZIALE RT 260 A

- Pressostato differenziale adatto per la segnalare la differenza di pressione fra due punti di una linea. E' indicato ad esempio per la verifica del grado di intasamento di filtri.
- CARATTERISTICHE TECNICHE MOD RT 260 A :  
 attacchi filettati maschio Ø 3/8" con niplo a saldare,  
 grado di protezione IP 66,  
 temperatura ambiente - 50°C ÷ 70°C,  
 temperatura dei mezzi - 50°C ÷ 150°C,  
 due passacavi per Ø 5 ÷ 14 mm,  
 dimensioni 71 x 110 x H 298 mm,  
 contatto in commutazione,  
 connessioni elettriche a viti.

MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE MECCANICO	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE NOMINALE
RT 260 A	0,5 ÷ 4 bar	0,3 bar	4 A	400 V



## PRESSOSTATI DI SEGNALAZIONE MOD EU 21

- Pressostati differenziali a membrana a 1 contatto. Sono indicati laddove sia necessario il semplice controllo del raggiungimento di una data pressione, come per segnalazioni e allarmi.
- Corpo in ottone passivato e cappuccio di protezione IP 54, contatti elettrici argentati a Faston.
- CARATTERISTICHE TECNICHE MOD EU 21112/21212 :  
 attacco filettati maschio Ø 1/4",  
 grado di protezione IP 54 con cappuccio,  
 massima temperatura fluido 80°C,  
 dimensioni H53 e chiave esagonale 24mm.

MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE FISSO	CONTATTO	MASSIMA CORRENTE	MASSIMA TENSIONE
EU 21112	1 ÷ 10 bar	0,1 bar	Normalmente Aperto	0,5	48 V
EU 21212	1 ÷ 10 bar	0,1 bar	Normalmente Chiuso	0,5	48 V