

TRASDUTTORI DI PRESSIONE



- Trasduttori di pressione adatti per impianti idraulici, industria, macchine utensili, refrigerazione, trattamento acque, refrigerazione, autoclavi.
- Sensore ceramico, connessioni in acciaio inox AISI 316, corpo in alluminio.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE MOD ECOS :**
 - attacco filettato maschio : Ø 1/4"
 - grado di protezione : IP 65
 - temperatura d'esercizio : - 25°C ÷ 85°C
 - dimensioni : 44 x 84 x H 93 mm

MODELLO	CAMPO DI PRESSIONI	SEGNALE IN USCITA	TENSIONE ALIMENTAZIONE
ECOS 10.0A	0 ÷ 10 bar	4 ÷ 20 mA	24 V DC
ECOS 16.0A	0 ÷ 16 bar	4 ÷ 20 mA	24 V DC
ECOS 25.0A	0 ÷ 25 bar	4 ÷ 20 mA	24 V DC

PRESSOSTATI PER COMPRESSORI



- Pressostati indicati per il controllo di compressori d'aria, con interruttore ON/OFF. Completi di valvola di scarico in lega d'ottone, progettata in modo tale da ritardare l'immissione dell'aria nel serbatoio al momento dell'azionamento del motore, così da facilitarne l'avvio.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE MOD PMA 12 :**
 - attacco filettato femmina girevole : Ø 1/4"
 - grado di protezione : IP 44
 - temperatura ambiente massima : 55°C
 - dimensioni : 60x104x100 mm
 - valvola di scarico per tubo Ø 6 mm esterno,
 - connessioni elettriche a viti M4x8 con piastrina di pressione, completo di due passacavi.

MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	DIFFERENZIALE MINIMO	DIFFERENZIALE MASSIMO	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE NOMINALE
PMA 12	3 ÷ 12 bar	1,5 bar	4 bar	16 A	250 V