

MODELLO **TRASMETTITORI DI BASSA PRESSIONE DIFFERENZIALI O RELATIVI RISPETTO L'ATMOSFERA connessione a calzamanto diam. 5 mm**

HD404T... Trasmittitori di pressione relativa rispetto l'atmosfera, o differenziale rispetto l'atmosfera. Campo di lavoro -10...+60°C (-5...+50°C per modelli con opzione AZ). Per aria e gas secchi non aggressivi. Connessione a calzamanto diam. 5 mm per tubo flessibile. Alimentazione 24Vac o 18...40Vdc. **Doppia uscita analogica: 4 ÷ 20mA e 0 ÷ 10V.**

HD404ST... Trasmittitori di pressione relativa rispetto l'atmosfera, o differenziale rispetto l'atmosfera. **Uscita RS485 MODBUS-RTU.**

HD404T **1P - G - AZ - L - SR**

Fondo scala nominale (f.s.):

1P = 100 Pa	1M = 10 mmH ₂ O	1I = 0,4" H ₂ O
2P = 250 Pa	2M = 25 mmH ₂ O	2I = 0,8" H ₂ O
3P = 500 Pa	3M = 50 mmH ₂ O	3I = 2" H ₂ O
4P = 1000 Pa	4M = 100 mmH ₂ O	4I = 4" H ₂ O

- SR = uscita in velocità (non disponibile per le versioni tipo D)
- L = con display LCD
- AZ = con circuito di autozero
- D = pressione differenziale rispetto all'atmosfera -f.s...+f.s.
- G = pressione relativa rispetto all'atmosfera 0...+f.s.

HD404 **S T 2 - AZ - L - SR**

S = RS485 MODBUS-RTU

Fondo scala nominale (f.s.):

2 = -250 ... +250 Pa
4 = -1000 ... +1000 Pa
5 = -100 ... +100 mbar

- Nessun carattere = uscita in pressione
- SR = uscita in velocità
- L = con display LCD
- Nessun carattere = senza autozero (solo HD404ST4... e HD404ST5...)
- AZ = con circuito di autozero