



Applicazioni industriali:

- Pneumatica
- Oleodinamica
- Compressori
- Macchine agricole
- Macchine e veicoli per le costruzioni
- Industria di processo

Caratteristiche tecniche generali:

- Elemento sensore: ceramico
- Campi di pressione : $-1\pm 9 \dots 0\pm 600$ [bar]
- Segnale di uscita : 4-20 [mA]
- Accuracy tipico $\leq 0,5\%$ (Span) (BSFL - IEC 61298 - 2)
(Non linearity + Hysteresis + Repeatability)
- Connessione elettrica : M12x1 Deutsch DT 04-3P
- Grado di protezione : IP 67
- Attacco a processo G 1/4" secondo norma DIN 3852-E

Versioni personalizzate a richiesta

Industrial Applications:

- Pneumatic
- Hydraulic
- Air compressors
- Agricultural machinery
- Construction machinery and vehicles
- Process industry

General technical features:

- Sensor element : ceramic
- Measuring range : $-1\pm 9 \dots 0\pm 600$ [bar]
- Output signal : 4-20 [mA] 2-wires
- Accuracy typical $\leq 0,5\%$ (Span) (BSFL - IEC 61298 - 2)
(Non linearity + Hysteresis + Repeatability)
- Electrical process connection : M12x1 Deutsch DT 04-3P
- Protection degree : IP 67
- Thread G 1/4" according to DIN 3852-E (others on request)

Custom versions on request