

Trasduttori di pressione

Serie TXP e TXPL

Serie TXP

Segnale di uscita:
 - 2 fili 4...20 mA
 - 3 fili 0...10 V, 0...5 V
 Temperatura massima di esercizio:
 Ambiente e fluido 0 – 80°C

Alimentazione:
 12 – 36 V
 14 – 30 V / 8 – 30 V
 Accuratezza:
 ± 0.5%

Materiali:
 Diaframma in Acciaio Inox 316L
 Connettore elettrico DIN43650 IP65
 Connessione GAS ¼" - ¼" NPT / GAS ½" - ½" NPT
 Peso: 0.15 – 0.3 Kg
 Grado di protezione: IP65



Attacco ¼"		Attacco ½"		Range pressione
Codice	Modello	Codice	Modello	Bar
2305009	TXP G1/4	2305109	TXP G1/2	0 - 0,6
2305010	TXP G1/4	2305110	TXP G1/2	0 - 1,0
2305011	TXP G1/4	2305111	TXP G1/2	0 - 1,6
2305012	TXP G1/4	2305112	TXP G1/2	0 - 2,5
2305013	TXP G1/4	2305113	TXP G1/2	0 - 4,0
2305014	TXP G1/4	2305114	TXP G1/2	0 - 6,0
2305015	TXP G1/4	2305115	TXP G1/2	0 - 10
2305016	TXP G1/4	2305116	TXP G1/2	0 - 16
2305017	TXP G1/4	2305117	TXP G1/2	0 - 20
2305018	TXP G1/4	2305118	TXP G1/2	0 - 25
2305019	TXP G1/4	2305119	TXP G1/2	0 - 40
2305020	TXP G1/4	2305120	TXP G1/2	0 - 60

N.B.: Su ordinazione è possibile fornire la gamma completa da -1...0 bar a 0...400 bar

Serie TXPL

Segnale di uscita:
 - 2 fili 4...20 mA
 - 3 fili 0...10 V, 0...5 V
 Temperatura massima di esercizio:
 Ambiente e fluido -20 +80°C

Alimentazione:
 12 – 36 V
 12 – 36 V
 Accuratezza:
 ± 0.5%

Materiali:
 Diaframma in Acciaio Inox 316L
 Cavo: PE
 Peso: 0.5 – 2.0 Kg
 Grado di protezione: IP68

Codice	Modello	Range pressione
		Bar
2305201	TXPL C10	0 - 1,0
2305202	TXPL C2	0 - 0,25

