



Codice Part Number	Range di misura (bar) Measuring range (bar)	Max pressione di lavoro Overload pressure	Max pressione di sicurezza Safety pressure
ESP00202610V	-1 ÷ 9	20	35
ESP002026020	0 ÷ 2	4	8
ESP002026060/0	0 ÷ 6	20	35
ESP002026100	0 ÷ 10	20	35
ESP002026160	0 ÷ 16	40	60
ESP002026200	0 ÷ 20	60	100
ESP002026250	0 ÷ 25	60	100
ESP002026500	0 ÷ 50	100	140
ESP00202610D	0 ÷ 100	200	400
ESP00202616D	0 ÷ 160	300	450
ESP00202620D	0 ÷ 200	400	600
ESP00202625D	0 ÷ 250	500	650
ESP00202640D	0 ÷ 400	550	700
ESP00202660D	0 ÷ 600	700	800

Impiego	Applicazioni industriali
Sensore	elemento sensibile in ceramica
Output	4...20 mA
Accuracy	≤1% (Span) (BSFL - IEC 61298 - 2) Non linearity + Hysteresis + Repeatability
Tempo di risposta	≤ 4 ms (90% of F.S.)
Deriva termica	+/- 1,5% max nel range 10-50°C (Span)
Corpo	acciaio inox 316 L (altri a richiesta)
Materiale di contatto col fluido di lavoro	acciaio inox, ceramica e tenuta FPM
Filettatura (X3)	G 1/4" secondo norma DIN 3852-E altri a richiesta
Coppia di serraggio	30 Nm (consigliata)
Connessione elettrica	connettore M12x1
Grado di protezione	IP 67
Tensione di alimentazione	8...30 Vdc R _L max = 50 Vcc -400 - R _L min = 50 Vcc -750
Corrente assorbita	≤ 25 mA
RANGE DI TEMPERATURA	
compensata	0...80°C
stoccaggio	-20...80°C (Opzionale: -40 ÷ +125°C)
fluido di lavoro	0...80°C (Opzionale: -40 ÷ +105°C)
ambiente	0...80°C
Aspettativa di vita	> 10 milioni di cicli
Peso	~ 80g

Use	Industrial applications
Sensor	ceramic element
Output	4...20 mA
Accuracy	≤1% (Span) (BSFL - IEC 61298 - 2) Non linearity + Hysteresis + Repeatability
Response time	≤ 4 ms (90% of F.S.)
Thermal drift	+/- 1,5% max in range 10-50°C (Span)
Material Case	stainless steel 316 L (others on request)
Material medium wetted parts	stainless steel, ceramic and sealing FPM
Thread (X3)	G 1/4" according to DIN 3852-E others on request
Tightening torque	30 Nm (recommended)
Electrical connection	connector M12x1
Protection degree	IP 67
Supply voltage	8...30 Vdc R _L max = 50 Vcc -400 - R _L min = 50 Vcc -750
Current consumption	≤ 25 mA
TEMPERATURE RANGES	
compensated	0...80°C
storage	-20...80°C (Option: -40 ÷ +125°C)
media	0...80°C (Option: -40 ÷ +105°C)
ambient	0...80°C
Life expectancy	> 10 million cycles
Weight	~ 80g

Per ulteriori dettagli tecnici ed applicativi contattare il nostro ufficio tecnico. *For technical and application details contact our technical office.*

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo pressostati Euroswitch 20-03-1, pag. 11-15. *For a correct use please refer to "General Notes" in the pressure switches Euroswitch catalogue 20-03-1, p. 11-15.*
L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. *The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.*