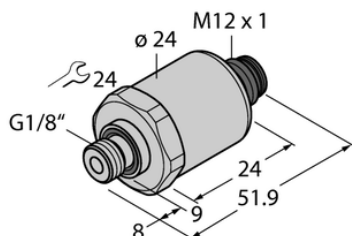




## Przetwornik ciśnienia PT0.2V-1013-I2-H1143 - Turck



**Numer artykułu SKU:  
OC-TURCK047337**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**TURCK**

### OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Bez wyświetlacza
Podłączenie procesowe	Gwint męski G1/8" (uszczelnienie tylne), zgodnie z normą DIN EN ISO 1179-2, z pierścieniem uszczelniającym o profilu FPM
Typ ciśnienia	Ciśnienie względne
Zakres ciśnienia [bar]	-0.2...0.2 bar
Zakres ciśnienia [psi]	-2.9...2.9 psi
Napięcie zasilania	7...33 V DC
Wyjście elektryczne	Wyjście prądowe (2-przewodowe)
wyjście prądowe	4...20 mA
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Materiał obudowy	Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4404 (AISI 316L) / poliakrylamid 50 % GF UL 94 V-0
Materiał przetwornika ciśnienia	Ceramika Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Temperatura medium	-40...+125 °C
Temperatura pracy	-30...+85 °C
Stopień ochrony	IP67
Certyfikaty	CE, Certyfikacja metrologiczna (RUS), cULus

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK047337

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:54