



Przetwornik ciśnienia PT130PSIV-2005-I2-H1143 - Turck



**Numer artykułu SKU:
OC-TURCK037895**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TURCK

OPIS PRODUKTU

Wykonanie	Bez wyświetlacza
Podłączenie procesowe	Gwint męski 7/16"-20 UNF
Typ ciśnienia	Ciśnienie względne
Zakres ciśnienia [bar]	-1.03...8.96 bar
Zakres ciśnienia [psi]	-15...130 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	Stal nierdzewna 1.4016 (AISI 430)
Temperatura medium	-40...+135 °C
Temperatura pracy	-30...+85 °C
Stopień ochrony	IP67
Certyfikaty	CE, Certyfikacja metrologiczna (RUS), cULus

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-TURCK037895

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:08