

**PRZETWORNIK CIŚNIENIA DO  
WYSOKICH CIŚNIEŃ**

Seria P3298

P3298B092101

Przetwornik Cisnienia 0..6000 bar M16x1,5 0-10 V DIN  
A

- Dokładność 0.5 %
- Do względnych ciśnień
- Wysoka odporność na wartość szczytową ciśnienia
- Zakres ciśnień 0...8000 bar

**OPIS PRODUKTU**

Przetwornik do pomiarów wysokich ciśnień o bardzo dużej dokładności. Znajduje zastosowanie w hydraulice wysokociśnieniowej i w urządzeniach do cięcia wodnego. Bardzo wytrzymały na szybkie zmiany ciśnienia.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Czas reakcji</b>	1 ms
<b>EMC</b>	Emission EN61326
<b>Masa</b>	30 g
<b>Materiał części stykających się z medium</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Materiał obudowy</b>	Stal nierdzewna 304
<b>Max. temperatura medium</b>	80 °C
<b>Max. zakresu ciśnienia</b>	6000 bar
<b>Min. temperatura medium</b>	-20 °C
<b>Min. zakresu ciśnienia</b>	0 bar
<b>Napięcie zasilania DC max.</b>	30 V DC
<b>Napięcie zasilania DC min.</b>	10 V DC
<b>Podłączenie</b>	M16 x 1,5
<b>Rodzaj podłączenia</b>	Żeńskie

Stopień ochrony IP

IP65

Temperatura otoczenia do

80 °C

Temperatura otoczenia od

-20 °C

