

PRZETWORNIK CIŚNIENIA DO WYSOKICH CIŚNIEŃ

Seria P3298

P3298B089001

Przetwornik Ciśnienia 0..1600 bar M16x1,5 4-20 mA 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

Czas reakcji	1 ms
EMC	Emission EN61326
Masa	30 g
Materiał części stykających się z medium	Stal nierdzewna 316
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304
Max. temperatura medium	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	1600 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	0 bar
Napięcie zasilania DC max.	30 V DC
Napięcie zasilania DC min.	10 V DC
Podłączenie	M16 x 1,5
Rodzaj podłączenia	Żeńskie
Stopień ochrony IP	IP65

Temperatura otoczenia do	80 °C
Temperatura otoczenia od	-20 °C

