

HTP-1000

Precizie, Măsurare, Control

<ul style="list-style-type: none"> ● Conversie presiune in semnal electric 4÷20mA ● Precizie ridicată a măsurătorilor ● Conectare la sursa de presiune prin cuplă rapidă 	<p>Măsurare presiune</p> <p>Alimentare 10÷30Vcc</p> <p>Cablu de conectare HC4020-C3D5</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Date tehnice

Intrare

Domeniul de măsurare
0...1000 bar

Mediul de măsurare
ulei hidraulic H46

Ieșire

Semnal analogic
4÷20mA

Precizie
<0.25%

Timp de răspuns
<1ms în condiții de temperatură normale

Stabilitate
±0.5% /an

Condiții de mediu

Temperatură de lucru
0..60 °C

Temperatură de stocare
-25..80 °C

Umiditate relativă
< 80%

Alimentare

Tensiune
10÷30Vcc

Curent absorbit
max. 20mA

Generalități

Carcasa
capsulă metalică, suport de prindere

Conexiuni
cuplă rapidă de presiune
conector CANNON de curent

Greutate
1,1 kg

Rezistență
șoc 1000g
vibrații 20g

Protecție

Imunitate la interferențe electromagnetice

Protecție la tensiuni mari

	HTP-1000
Semnal ieșire	4÷20mA
Domeniul de măsurare	0...1000 bar
Tensiune de alimentare	10÷30Vcc
Conexiuni	