

CITEC offre une gamme étendue de pressostats et thermostats pour les différentes applications industrielles

## ■ Pressostats mécaniques

### Pressostats PME

- version OEM, contact simple
- 0,2 à 50 bar
- G1/4 cône mâle
- laiton ou acier



### Pressostats MS-PS-VS

- version OEM, contact inverseur
- -0,9 à 300 bar
- G1/4 mâle
- aluminium, laiton ou acier



### Pressostats VSM-PSM-PSP

- -0,9 à 300 bar
- hystérésis réglable
- G1/4 mâle, laiton ou acier
- option ATEX



### Pressostats VMC-PMC-PPC

- -0,2 à 300 bar
- réglage fiche connectée
- G1/4 ou G1/8 cône mâle
- option ATEX



### Pressostats B4-B7

- -1 à 210 bar
- pour environnement sévère, pétrochimie
- 1/2NPT femelle, inox 316
- hystérésis fixe ou réglable
- version ATEX ia ou d



### Différentiels D4-D7

- $\Delta P$  : 0-75 mbar à 42 bar
- pour environnement sévère, pétrochimie
- 1/2NPT femelle, inox 316
- hystérésis fixe ou réglable
- version ATEX ia ou d



### Pressostats 5400

- -1 à 540 bar
- haute reproductibilité
- réglage fiche connectée
- G1/4 femelle, inox 316
- option hystérésis réglable
- option ATEX



### Montage sur séparateurs

- montage de tous types de séparateurs



## ■ Pressostats électroniques

### Pressostats électroniques EPC

- 0 à 400 bar
- sortie PNP, 4-20mA
- affichage pression
- hystérésis réglable
- G1/4, inox



### Pressostats transmetteur HDPS

- -1 à 1000 bar
- 1 relais, 4-20mA
- affichage pression
- hystérésis réglable
- G1/4, inox



### Pressostats basses pressions DE38-45-46

- $\Delta P$  : 0,25 à 100 mbar et 0,4 à 6 bar
- pression positive, négative, différentielle
- 2 contacts NO/NF, option 4-20mA
- affichage pression
- version ATEX



## ■ Thermostats

### Thermostats bimétabliques EBT-EBC

- 30°C à 130°C
- NO, NF, SPDT
- point de consigne fixe
- G1/2 mâle, laiton



### Thermostats T4-T7

- -40°C à 400°C
- pour environnement sévère, pétrochimie
- hystérésis fixe ou réglable
- sonde fixe ou capillaire
- version ATEX ia ou d

