

# Pressostats Mécaniques



## Principaux avantages...



Pressostat  
Boîtier Série C

- Pressostat, pressostat différentiel, vacuostat, thermostat à montage direct ou à capillaire
- Certifié SIL 2
- Éléments sensibles avec membrane séparatrice
- Mécanique extrêmement simple (très faible déplacement)
- Très forte surpression admissible
- Grande répétitivité du point de consigne
- Vaste choix de matériaux pour les parties mouillées, de microrupteur et de connexions
- Grande résistance aux chocs et vibrations
- Grande qualité de fabrication

## Protection pour zone ATEX

- ATEX EEx d (antidéflagrant)
- ATEX EEx ed (sécurité augmentée)
- ATEX EEx ia (sécurité intrinsèque)
- Raccordement électrique sur bornier



Pressostat ADF  
Série W3

Fonction	Elément sensible	Echelle mini	Echelle maxi	Pression maxi
Pressostat	Type L	2 - 15 mbar	25 - 1300 mbar	30 bar
	Type M	100 - 400 mbar	150 - 5400 mbar	125 bar
	Type H	0,3 - 1,6 bar	10 - 350 bar	400 bar
	Type F	12 - 55 bar	30 - 540 bar	650 bar
Vacuostat	Type L, M, H	-60 à +150 mbar	-1 à +6 bar	+30 à +200 bar
Pressostat Différentiel	Type L	2 - 15 mbar	35 - 1250 mbar	30 bar
	Type M	0,3 - 1 bar	10 - 70 bar	140 bar
	Type H	80 - 160 mbar	0,1 - 3,5 bar	200 bar

**BETA** <sup>®</sup> **B**