

CAPTEURS DE PRESSION A RE-ARMEMENT AUTOMATIQUE

- Reconnu installation facile **UL** et **CSA** avec vannes MV-8000 "à souder" ou tout raccord 1/4".
- Toutes les commandes remises à zéro automatiques ont des fils de 46 cm (18") pour connexion facile et dépresseurs incorporés pour ouverture port d'accès quand installés.
- Modèles LP (SPST) s'ouvrent sur chute de pression.
- Modèles HP (SPST) s'ouvrent sur augmentation de pression.
- Température ambiante : -30°C à +80°C (+20°F à +176°F).
- Température max du capteur : -50°C à +120°F (-60°F à +250°F).
- Conforme **CE**.
- Protège le compresseur contre les coups de liquides BP.
- Protège le compresseur du givre avec liquide réfrigérant à cause des températures ambiantes trop basses
- Empêche le compresseur des pompes d'air et ainsi d'une contamination du système en cas de fuite.

REFERENCE	OUVERTURE		FERMETURE		PRESSION D'EPREUVE*		TOLERANCE	
	bar	psi	bar	psi	bar	psi	± bar	psi
PS-LP05-20	0,35	5	1,4	20	17,5	250	0,35	5
PS-LP10-25	0,7	10	1,75	25	17,5	250	0,35	5
PS-LP25-50	1,75	25	3,5	50	17,5	250	0,35	5
PS-LP25-80	1,75	25	5,6	80	35	500	0,35	5
PS-LP40-80	2,8	40	5,6	80	35	500	0,35	5
PS-HP200-150	14	200	10,5	150	35	500	1	15
PS-HP250-150	17,5	250	10,5	150	35	500	1	15
PS-HP300-200	21	300	14	200	42	600	1	15
PS-HP350-250	24,5	350	17,5	250	42	600	1	15
PS-HP400-300	28	400	21	300	42	600	1	15
PS-HP400-200	28	400	14	200	42	600	1	15
PS-HP450-250	31,5	450	17,5	250	42	600	1	15

* Pression d'épreuve : surpression maximale à court terme (60 secondes).

CAPTEUR DE PRESSION A RE-ARMEMENT MANUEL

- Reconnu installation facile **UL** et **CSA** avec vannes MV-8000 "à souder" ou tout raccord 1/4".
- Fils de 46 cm (18") pour connexion facile et dépresseurs incorporés pour ouverture port d'accès quand installés.
- Pression d'épreuve = 42 bar (600 psi).
- Température ambiante : -30°C à +80°C (+20°F à +176°F).
- Température max du capteur : -50°C à +120°F (-60°F à +250°F).
- Conforme **CE**.

PS-MF-HP-410 Capteur déclenchant à 28,3 bar (410 psi)
 Tolérance ± 1 bar (15 psi)
 Réarmement manuel

